

PROVISION ISR

SSI
SYSTEMES
L'électronique de sécurité
<http://www.ssi-systemes.fr>

PROVISION **ISR**[®]

Now you can see!

PROFESSIONAL
SECURITY
PROVIDERS

CATALOGUE
SEPTEMBRE 2019

www.provision-isr.com

INDEX

A PROPOS	4	SWITCH POE	
▲		▲	
SUCCESS STORIES	5	HIGH POWER POE	41
▲		POE SWITCH 10/100 Mbps	42-43
		POE SWITCH Giga 10/100/1000 Mbps	44
		POE ACCESSORIES	45
LOGICIELS ET APPLICATIONS		TECHNOLOGIE AHD	
▲		▲	
CYBER SECURITY	6	SIRIUS 1080P	47
OSSIA	7-8-9	BASIC 720/1080P	48
FACE RECOGNITION	9 - 10	ECO 2MP	49
CMS PROFESSIONEL	11	PRO 2MP	50-51
IP MANAGER	12	PRO (HIDDEN) 2MP	52-53
PROVISION CAM2	13-14	ULTRA 2MP	54
VIDEO ANALYTIQUE	15-16	PRO 4MP	54
		ECO 5MP	55
TECHNOLOGIE IP		PRO 5MP	56
▲		ULTRA 5MP	57
S-SIGHT 2MP	19	PRO 8MP	57
S-SIGHT 3MP	20	PTZ 2MP	58-59
S-SIGHT 5MP	21		
S-SIGHT 8MP	22	DVR	
X-SIGHT 2MP	23	▲	
EYE-SIGHT 2MP	24	DVR 2MP LITE	60
EYE-SIGHT 4MP	25	DVR 2MP PRO	61
EYE-SIGHT 5MP	26 - 27	DVR 5MP LITE	62-63
EYE-SIGHT 8MP	28	DVR 5MP PRO	64
DARK-SIGHT 5MP	28	DVR 8MP LITE	65
SPECIAL CAMERAS & FISHEYE	29	DVR 8MP PRO	65
VIDEO SERVER	30	CCTV ACCESSORIES	
WIFI CAMERA	31	▲	
PTZ 2MP-3MP-4MP	32	USB ALARM BOX	66
SPEED DOME 2MP-3MP	33	ACCESSOIRES HDMI	66-67
		BALUN	68
NVR		TEST MONITOR / MONITOR	69
▲		ALIMENTATION	70-71
4 CH	35	BRACKETS	
8 CH	36	& BOITES DE JONCTION	73-74
8CH - 16CH	37	PTZ BRACKETS	74
32CH -64CH - 128CH	38	CONNECTORS	74
		CLAVIERS, OBJECTIF	74

UN FABRICANT AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE LA SÉCURITÉ

Provision-ISR est une société multinationale Israélienne fondée en 2007 et créée pour répondre à une demande croissante de produits de haute qualité pour couvrir l'ensemble du marché de la vidéosurveillance. La combinaison Israël / Sécurité est à la base du savoir-faire qui distingue aujourd'hui notre entreprise. Nous comprenons le marché et les enjeux de ce secteur, ce qui nous permet de répondre facilement à la demande diversifiée du marché, d'offrir des technologies de qualité associées à un service après-vente efficace et des actions marketing très dynamiques. Provision-ISR est une société à croissance rapide qui dispose d'un réseau de distribution actif sur les cinq continents. Depuis Mars 2018, nous sommes présents en France avec une nouvelle filiale.

CONCEPTION ET PRODUCTION



Les produits Provision-ISR sont conçus par une équipe d'ingénieurs professionnels basés à Kfar Saba (Israël). Ils sont ensuite produits et assemblés dans une chaîne de production dédiée à Provision-ISR située à Shenzhen (Chine), permettant ainsi de proposer des produits de haute qualité à des prix compétitifs.

PHILOSOPHIE DE MARQUE



Contrairement aux choix des autres fabricants, Provision-ISR dit «NON» à la vente en ligne de sa gamme de produits PRO sur internet, permettant ainsi de valoriser le service irremplaçable fourni par notre réseau de vente. Notre éthique professionnelle nous conduit à respecter l'ensemble de la chaîne, et à protéger les professionnels de l'industrie de la sécurité, du grand distributeur au petit installateur.

MINIMUM RETOUR PRODUITS



La sélection des meilleurs composants disponibles sur le marché et le contrôle rigoureux de la qualité de suivi des processus de production entraînent un très faible indice RMA. Cela nous permet d'offrir une garantie de 2 ans sur tous les produits de la gamme.

SUPPORT CONSTANT ET FIABLE



Notre équipe d'experts du support technique est prête à répondre à toutes les questions ou demandes techniques. Nous offrons également des tutoriels pour vous aider, vous et vos clients sur place. Séminaires et Roadshows sont organisés régulièrement pour soutenir les distributeurs, sous-distributeurs et installateurs.

INTÉGRATION DES SYSTÈMES



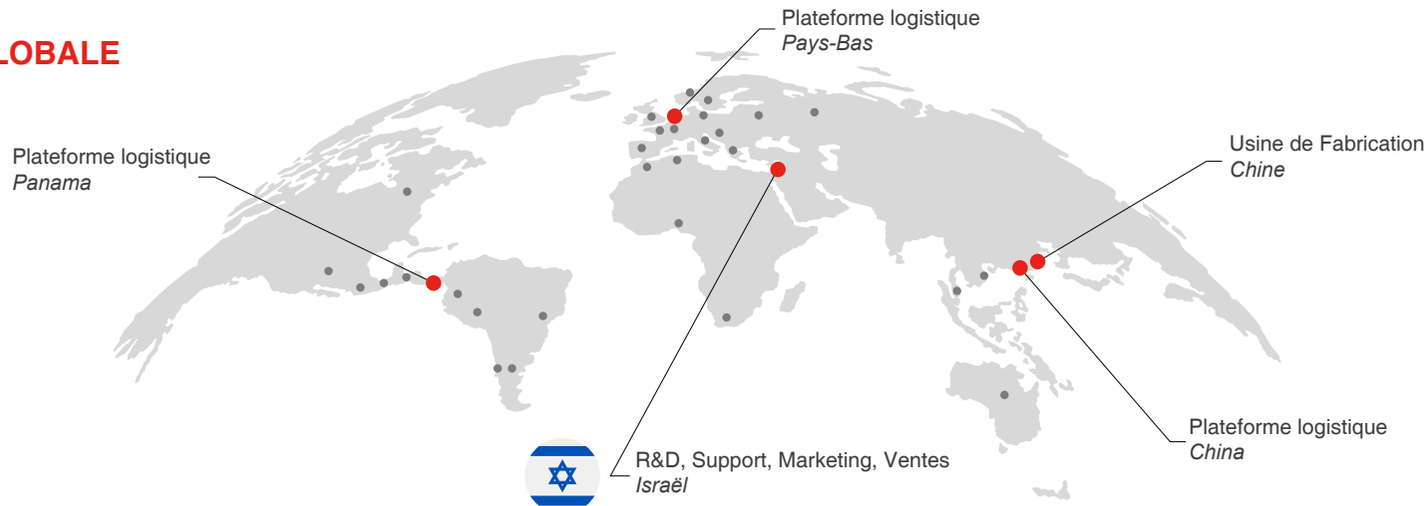
Les produits Provision-ISR sont conçus pour être intégrés à des systèmes tiers. Par "intégration de systèmes", nous entendons la possibilité d'avoir des systèmes différents interagissant les uns avec les autres afin de créer une nouvelle structure qui combine de manière synergique le potentiel des systèmes d'origine, créant ainsi de nouvelles fonctionnalités.

GAMME COMPLÈTE



Provision-ISR offre également un « One-Stop-Shop » pour tous les besoins en produits de vidéosurveillance : notre gamme de produits comprend une gamme complète d'accessoires testés et fiables spécialement conçus pour le marché des vidéosurveillance !

DISTRIBUTION GLOBALE



Nous couvrons plus de 40 pays sur les 5 continents avec des succursales et des distributeurs exclusifs officiels, pour promouvoir la marque dans leur région.

“Nous travaillons dur pour atteindre notre objectif : apporter la sécurité là où elle est nécessaire.”

Ari Pick – CEO, Provision-ISR

PROVISION-ISR SUCCESS STORIES

Provision-ISR est présent sur le marché de la vidéosurveillance depuis 2007. Au fil des années, l'entreprise israélienne a gagné la confiance du marché international de la sécurité et aujourd'hui le monde est semé de plusieurs milliers de projets portés par la marque : Hôpitaux, centres commerciaux, complexes industriels, hôtels, installations sportives, zones résidentielles, musées, bâtiments historiques, etc.

Les solutions de vidéosurveillance Provision-ISR sont développées pour répondre à toutes les exigences de sécurité, des plus fréquentes aux plus exigeantes.



Infrastructure sportive
FNB Stadium - Johannesburg



Finance
Stock Exchange - Johannesburg



Energie
Renesola pv solar farms - Poland



Monument historique
National Library - Florence



Retail
Hoodies Group - Israel



Ferme
Medical cannabis farms - Israel



Transport
Central railway station - Pisa



Ville
City monitoring - Inowroclaw



Industrie
Refineria pemex - Ciudad Madero



Hôtellerie
Polonia Palace Hotel - Warsaw



Santé
City hospital - Plock



Résidence
Cerro Alto Condominium- Costa Rica

CYBER SECURITÉ: ASSUREZ-VOUS QUE VOUS ÊTES PROTÉGÉS



“Pour les organisations assujetties au GDPR, il y a deux grandes catégories de conformité que vous devez comprendre : la protection des données et la confidentialité des données.

La protection des données consiste à protéger les données contre tout accès non autorisé.

La confidentialité des données signifie donner à vos utilisateurs les moyens de prendre leurs propres décisions quant aux personnes autorisées à traiter leurs données et à l’usage qui en est fait”.

(gdpr.eu/data-privacy/)

Pour Provision-ISR, la protection des données et la confidentialité des données sont toutes les deux “sacrées”. Au cours des derniers mois, Provision-ISR a investi des ressources considérables et a développé des dizaines de nouveaux mécanismes et algorithmes pour assurer la sécurité de vos données.

Les caractéristiques de la V1.4.1

- Connexion via des services P2P Cloud sécurisés
- Mécanisme de récupération de mot de passe crypté
- Listes noires/blanches
- Gestion des autorisations d’utilisation
- Déconnexion automatique
- Fermeture complète du port Telnet.
- Possibilité de désactiver la vidéo lors de la déconnexion.
- Indicateur de force du mot de passe
- Demande de mot de passe par défaut
- Indice de protection renforcée contre les générateurs de mots de passe
- Protocole sécurisé HTTPS
- Protocole de sécurité 802.X
- Service de mise à jour via le Cloud
- Chiffrement des fichiers de configuration
- Cryptage des données du disque dur
- Mot de passe unique défini au démarrage initial
- Déclaration détaillée sur la confidentialité de l’utilisateur au démarrage
- Changement de mot de passe obligatoire
- Serveur SDK/API
- Journal système détaillé de 6 mois
- Paramétrage du temps de sauvegarde des enregistrements pour chaque caméra
- Connexion RS-232 sécurisée





v1.4.1

Ossia, le dernier système d'exploitation pour les systèmes DVR/NVR de Provision-ISR, est l'un des systèmes les plus innovants du marché. Il offre une pleine compatibilité avec toutes les caméras IP Provision-ISR et permet un contrôle total sur toutes les fonctions principales. Il propose à l'utilisateur tous les outils nécessaires pour la gestion complète du système avec une ergonomie simple et intuitive. Le firmware est basé sur la technologie SOC la plus avancée et dispose d'une nouvelle interface utilisateur graphique (GUI) particulièrement facile à utiliser, même par rapport à la version précédente.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Supporte le H.265*
- Sortie d'Alarme manuelle
- Supporte jusqu'à 8MP*
- Prise en charge 4K (Ultra HD)*
- Support analytique complet
- Caractéristiques de sécurité améliorées
- Protocoles réseau avancés (QoS, 801.X, support HTTPS, Etc...)
- Notification d'alerte programmée
- Notification par email
- Fonctionnalité CMS*
- Protocole SNMP
- Analyse pour DVR analogique*
- Support Fisheye (uniquement NVRs 2MP)
- Prise en charge de la reconnaissance faciale (uniquement les NVR avec "F" dans la ref)
- Double configuration IP
- **PoS (Point of Sale)**
- **Prise en charge du mode hibernation et du cryptage des disques durs**
- **Sortie 4K améliorée à 60Hz**
- **HFR (High Frame Rate)***
- **Toutes les analyses IPC supportées par le NVR comme le comptage de personnes**



CONFIGURATION SMART

- Gestion avancée des disques durs
- Enregistrement dual stream
- Enregistrement dépendant de la situation
- Configuration du mot de passe et nom d'utilisateur par défaut.
- Configuration de l'entrée RTSP
- Technologie hybride dynamique
- **Mode CCTV sur NVR PoE**
- **Paramètres de sortie HDMI et VGA indépendants uniquement pour les NVR**
- **Modification du nom de la sortie d'Alarme**
- **Limitation de la durée d'enregistrement par canal**
- **Sélection d'enregistrement Master/Sub/Dual Stream**
- **Audio output settings**
- **API Server**

RECHERCHE, LECTURE ET SAUVEGARDE

- Recherche intuitive par miniatures d'images
- Lecture instantanée du "Sub-stream"
- Sauvegarde en un clic
- Affichage et contrôle Smart de la barre de temps de lecture
- Tâches de sauvegarde multiples
- Sauvegarde FTP*
- Recherche Intelligente*
- Fonction RAID (Seulement sur les NVRs 64/128CH)
- **Améliorations du journal telles que - 6 mois, adresse IP de l'opérateur**
- **Sauvegarde vidéo cryptée**

NOUVELLE INTERFACE CLIENT WEB

- Nouveau design intuitif
- Réalisation de différentes configurations
- Lecture distante avec barre de temps
- Configuration des sous-flux en temps réel
- Configuration multi-sessions
- Audio bidirectionnel
- Contrôle PTZ complet
- Sauvegarde et configuration sur le Cloud*
- Mise à jour via le serveur web client

OPÉRATIONS "IN-CHANNEL"

- Lecture
- Séquence
- Zoom numérique
- Gestion PTZ
- **Amélioration de l'interface Fish-Eye**

UTILISATION INTUITIVE

- Enregistrement manuel en un seul clic
- Sortie Alarme/Relais en un seul clic
- Paramétrage du mode d'affichage
- Fonctionnement PTZ 3D
- Lecture instantanée personnalisable
- Contrôle audio
- Mode Corridor
- **Annulation rapide des fenêtres pop-up indésirables**
- **Interface de l'assistant améliorée**

*Appareils pris en charge uniquement

POS (POINT OF SALE) INTEGRATION

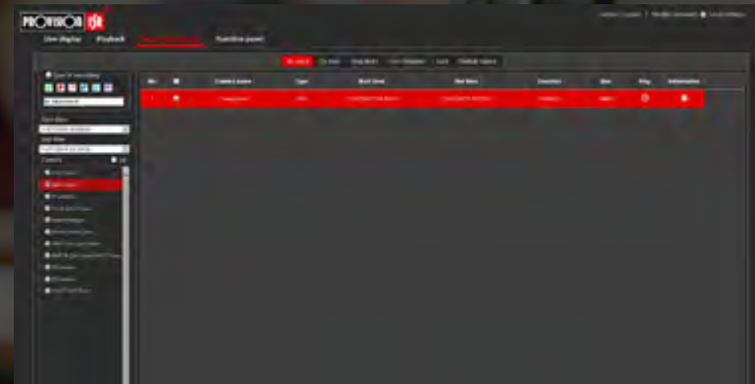
PoS est l'abréviation de "Point Of Sale"

Le terme s'applique à de nombreuses industries différentes, allant de la restauration à l'hôtellerie, en passant par les salons de beauté, les casinos et tous les environnements de vente au détail. Aujourd'hui, l'intégration entre n'importe quelle caisse enregistreuse et les dispositifs d'enregistrement Provision-ISR (DVRs/NVRs) vous permet de garder un œil intelligent sur chaque transaction individuelle ! La corrélation totale entre la vidéo enregistrée et la caisse enregistreuse vous permettra de surveiller n'importe quelle transaction de n'importe où et n'importe quand. Le texte de sortie généré par la caisse enregistreuse sera affiché et enregistré à côté de la vidéo de la caméra. En fonction du texte généré par la caisse enregistreuse, vous pourrez rechercher et trouver des événements.

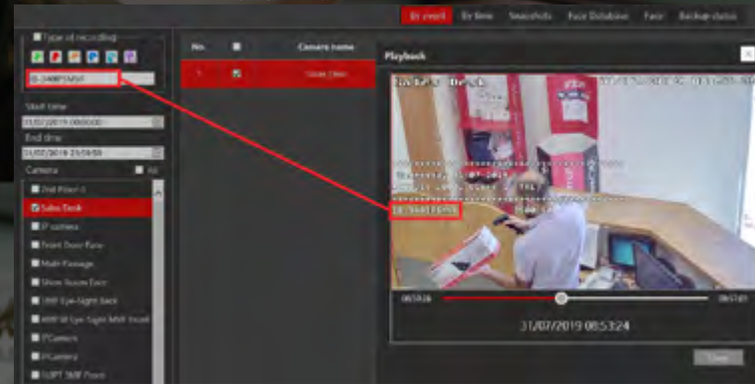
(recorded text on the video)



(POS event filter)



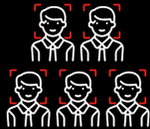
(text search results and playback)



FACE RECOGNITION



La reconnaissance faciale fait partie des fonctions d'analyse vidéo intelligente développées par Provision-ISR. Si la "détection des visages" est gérée par la caméra, la "reconnaissance" a lieu via le NVR.



DETECTION DYNAMIQUE DU VISAGE (Coté caméra)

Une seule caméra peut détecter, tracer et évaluer 5-10 visages simultanément, selon les conditions de scène.



RECONNAISSANCE FACIALE (Coté NVR)

Le taux de reconnaissance peut être jusqu'à 98% si la distance entre deux pupilles est supérieure à 20 pixels. Un maximum de 10 000 images faciales peuvent être stockées dans la base de données du NVR. Le NVR supporte différents déclencheurs et réponses lors de la détection.



CAPACITÉS DE RECHERCHE DANS LA BASE DE DONNÉES

- Une seule personne ou une recherche de groupe
- Possibilité d'obtenir tous les événements où une personne a été reconnue.
- Exportation rapide des données de sauvegarde et de lecture.
- Possibilité de rechercher des visages nouveaux et existants à l'aide de l'Application mobile CAM2 Provision-ISR.
- Possibilité d'obtenir des informations sur l'emploi du temps d'une personne ou d'un groupe.



GESTION FLEXIBLE DE LA BASE DES VISAGES

- Les visages détectés peuvent être enregistrés dans la base de données en un seul clic.
- De nouveaux visages peuvent être ajoutés à la base de données à partir du NVR ou l'Application mobile CAM2 Provision-ISR.
- La base de données peut être gérée localement et à distance à l'aide du client Web.
- La base de données peut être exportée et importée en toute sécurité vers d'autres périphériques.



TRAÇABILITÉ DES MOUVEMENTS

Après avoir téléchargé une carte et positionné toutes les caméras, vous serez en mesure de rechercher une personne et le système montrera ses mouvements sur la carte chronologiquement et lira la vidéo associée.



STATISTIQUES DE COMPTABILISATION

Le système offre un tableau des statistiques de reconnaissance par jour, semaine, mois, trimestre ou toute période personnalisée.

VIDEO ANALYTICS

CMS Professionnel

Le CMS de Provision-ISR est un logiciel gratuit pour PC / Mac utilisé pour les traitements d'images de la gamme Provision-ISR (DVR, NVR et caméras IP).

L'outil fournit simultanément une visualisation et une lecture en temps réel à partir de plusieurs périphériques, et fournit une configuration à distance complète des enregistreurs et des caméras. Le CMS de Provision-ISR est un logiciel professionnel qui nécessite un savoir-faire, mais une fois assimilé, il offre une grande fonctionnalité pour les installations complexes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Prise en charge jusqu'à 1000 périphériques
- Visualisation simultanée de plusieurs appareils.
- Login unique pour tous les périphériques.
- Accès Web-Client
- Supporte la cartographie
- Audio bidirectionnel (écouter et parler)
- Transmission manuelle des Alarmes
- Lecture à distance
- Enregistrement et lecture des vidéos en local
- Capture d'écran local
- Configuration complète du périphérique (à distance)
- Prise en charge PTZ
- Configuration de groupes de caméras
- Gestion intelligente des utilisateurs
- Affichage multi-écrans
- Support multilingues
- Supporte l'ONVIF (limité)
- Disponible maintenant en version 64 Bit
- Supporte le Cloud P2P
- Supporte la reconnaissance faciale*

AFFICHAGE MULTI-ÉCRANS

L'affichage multi-écrans vous permet d'utiliser le CMS sur plusieurs écrans. En utilisant les onglets, chaque écran peut afficher une seule vue (par exemple: vue en direct, carte ...). Dans d'autres situations, les écrans peuvent afficher des images en direct en même temps, de sorte que vous pouvez voir plusieurs canaux dans des tailles différentes .

WEB CLIENT À DISTANCE

Le CMS nécessite un matériel adapté pour fonctionner correctement. Si vous avez besoin de plus d'une station de travail CMS, celle-ci peut être installée sur un PC puissant qui sera connecté à des ordinateurs moins puissants via le LAN /WAN.

SURVEILLANCE D'ALARME

Synchronisation du CMS avec toutes les entrées/sorties d'Alarme des appareils qui y sont connectés, émettant une surveillance facile des capteurs et des relais d'Alarme.

LECTURE LOCALE OU À DISTANCE

Prise en charge de la lecture à distance (enregistrement sur l'appareil) et la lecture locale (sauvegardée sur PC) jusqu'à 16 canaux (dépend des spécifications techniques de l'appareil).

CONFIGURATION À DISTANCE

Le CMS permet une configuration complète des paramètres locaux et des périphériques connectés.



SUPPORT E-MAP

Vous pouvez positionner les caméras sur une carte électronique et les afficher en un seul clic. Vous pouvez également ajouter plusieurs cartes, créer des couches et des zones agrandies.

AUDIO BIDIRECTIONNEL

En tant que station de surveillance, le CMS vous permet d'avoir un son bidirectionnel avec tous les périphériques connectés (audio entrant et sortant).

GESTION DE L'ANALYSE VIDÉO

Vous pouvez configurer des événements d'analyse vidéo et des lectures spécifiques à la suite d'événements.

IP MANAGER

IP Manager est un logiciel IPC gratuit utilisé pour identifier tous les NVR, DVR et caméras IP du réseau local. Il est également utilisé pour configurer les caméras IP les plus évoluées.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Reconnaissance de tous les périphériques Provision-ISR présents sur le réseau

Reconnaissance des caméras ONVIF du réseau

Aperçu en live des caméras Provision-ISR sélectionnées

Affichage des informations requises par l'utilisateur (configurable)

Configuration d'une seule caméra ou par lots :

- Paramétrage complet des paramètres réseau
- Mise à jour du logiciel
- Paramètres du mot de passe
- Réglages de l'image
- Paramètres du flux

Configuration du protocole de réinitialisation de la caméra.

MISE À JOUR DU LOGICIEL

Possibilité de mettre à jour le logiciel /kernel directement à travers l'outil et les différents IPC du même type.

CONFIGURATION DU RÉSEAU

La configuration du flux vidéo ne peut être utilisée que si la caméra fonctionne de manière autonome. Seules les caméras v3.4.2.1 et ultérieures prennent en charge cette fonctionnalité.

CONFIGURATION DE L'IMAGE

Configuration rapide des paramètres d'image pour toutes les caméras (3D-DNR, Miroir, Rotation, IR, etc).

CONFIGURATION DE L'IMAGE

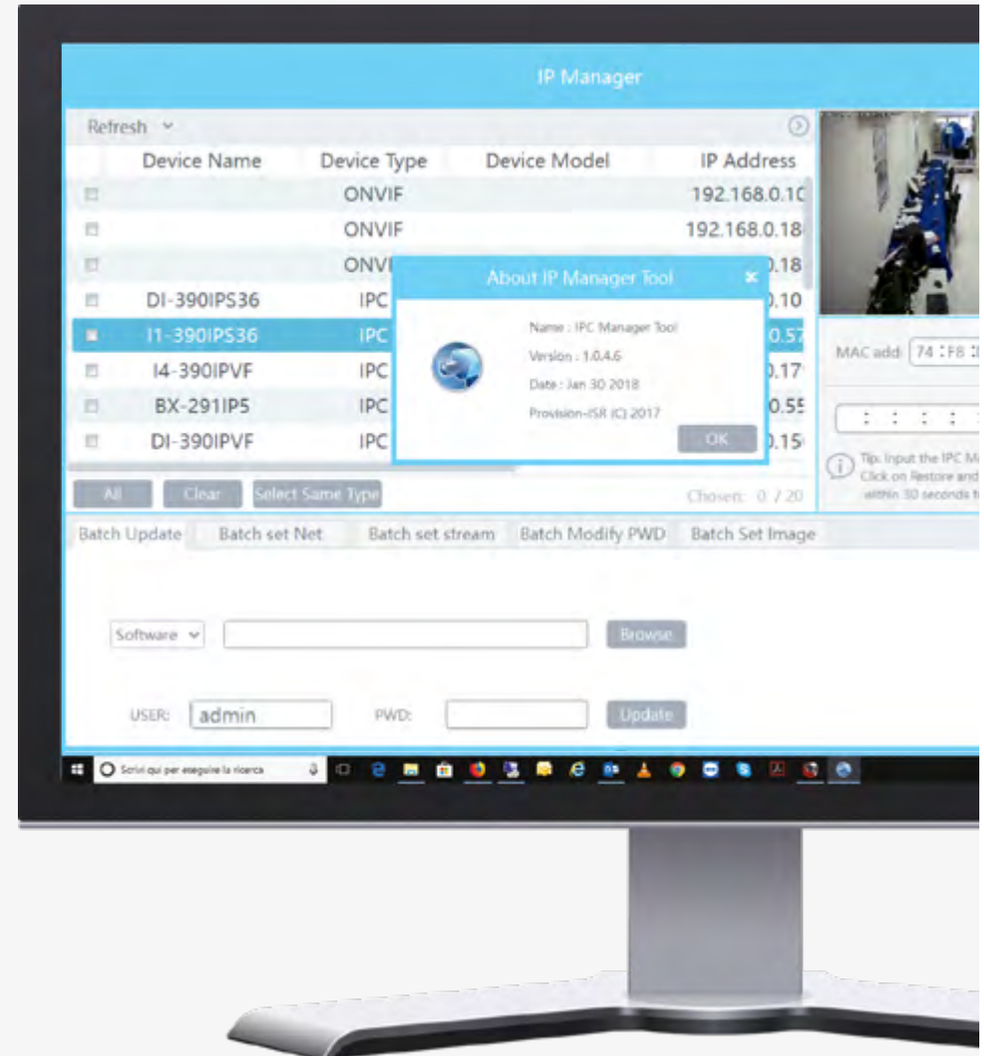
Configuration rapide des paramètres d'image pour toutes les caméras (3D-DNR, Miroir, Rotation, IR, etc).

MODIFICATION DU MOT DE PASSE

La sécurisation de votre site est une priorité. IP manager vous permet de changer le mot de passe de tous les IPC en un seul clic.

RÉINITIALISATION DE LA CAMÉRA

Possibilité de réinitialiser la caméra directement via l'outil (actions supplémentaires requises pour des raisons de sécurité).

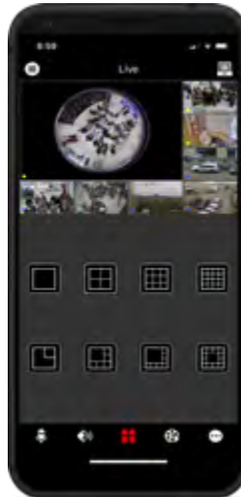


FACILE, PUISSANT, COOL !



PROVISION CAM 2

Provision Cam2 est une application gratuite pour les appareils iOS et Android. Elle est compatible avec tous les NVRs, DVRs et caméras IP statiques. Elle fournit aux utilisateurs un contrôle complet de leurs appareils, permettant la visualisation en direct, la lecture et le réglage des paramètres. Facile à utiliser et extrêmement intuitive, elle est protégée contre les accès indésirables.



EXERCEZ VOTRE LIBERTÉ DE CHOIX

Provision-ISR vous permet de choisir ce qui vous convient le mieux !

Vous pouvez choisir :

- Quel type d'affichage vous obtiendrez lorsque vous ouvrez l'APP (seulement une caméra spécifique, un groupe de canaux favoris, la dernière disposition affichée.)
- Ce qui se passe lorsque vous ouvrez une notification de push (vue en direct du canal, point de lecture de l'événement,)
- Le mode d'affichage en direct du canal d'affichage (numéro ou nom).
- Le type d'événements de lecture qui seront affichés (tous, mouvement, capteurs, analyse, etc.)
- Votre disposition de vue souhaitée à partir de 8 modes d'affichage différents.
- Votre flux vidéo en fonction de la vitesse de votre réseau.



TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pas besoin d'accéder à l'interface de votre appareil : tout peut être fait depuis l'application Provision Cam2 !

- Configurez vos appareils directement via l'application avec toutes les capacités de configuration comme si vous étiez réellement sur site.
- Ajoutez des visages à votre base de données
- Sauvegardez les fichiers enregistrés
- Parlez et écoutez à l'aide d'appareils pris en charge
- Activez vos Alarmes
- Raccordez le P2P directement à la caméra (pas besoin de NVR)



TOUCH GESTURE

Un contrôle total au bout de vos doigts !

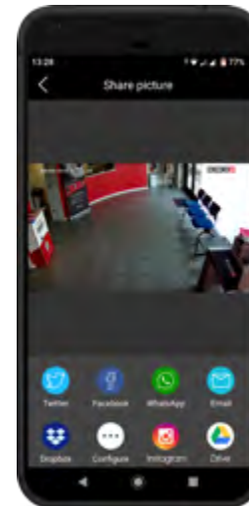
- Mot de passe par schéma
- Barre de lecture (pincement pour zoomer)
- PTZ et contrôle motorisé de l'objectif
- Option glisser-déposer pour ouvrir l'affichage en direct de l'appareil/du canal
- Vue fisheye



MIX ET MATCH

N'hésitez pas à voir les choses comme vous le souhaitez !

- Visualisez un ensemble de canaux d'affichage en direct de différents appareils du monde entier sur un seul écran et gardez-le comme groupe favori.
- Visualisez un ensemble de canaux de lecture provenant de différents appareils du monde entier et lisez-les simultanément.



C'EST UNE QUESTION DE PARTAGE

Partagez plus en utilisant n'importe quelle application prise en charge sur votre smartphone !

- ProvisionCam2 App vous permet de partager ce que vous voulez à travers n'importe quelle application installée sur votre smartphone comme : WhatsApp, Facebook, WeChat, LinkedIn, Dropbox, E-mail et bien plus encore !
- Partagez le QR code pour permettre à vos collègues ou aux membres de votre famille de se connecter facilement à votre appareil.
- Partagez des instantanées ou des clips vidéo à partir de la vue en direct et des playbacks.
- Vous rencontrez un problème ? partagez le journal des incidents avec nos ingénieurs directement via l'application.



AVERTISSEZ-MOI

Restez connecté à votre appareil et découvrez ce qui se passe en recevant une notification programmée !

- Événement de mouvement, d'analyse ou de capteur
- Dysfonctionnements des canaux/appareils
- Problème de disque dur



CAMÉRA FISHEYE

Profitez de l'expérience visuelle Fisheye !

- Nous nous sommes inspirés des dernières technologies de jeu et de smartphone pour vous offrir un "voyage virtuel" unique !
- Réalité virtuelle - en déplaçant le téléphone dans n'importe quelle direction, vous déplacerez l'image en conséquence !
- PTZ virtuel - zoom avant/arrière et déplacement à l'intérieur de l'image pour une vue à 360° !
- Mode cylindre - obtenez une image 3D et n'hésitez pas à faire pivoter et zoomer l'image d'un simple mouvement du doigt.



RECONNAISSANCE FACIALE

Apportez la nouvelle expérience de reconnaissance faciale sur votre smartphone !

- Pourquoi ne pas utiliser votre smartphone pour créer votre propre base de données de visages ?
- Vous pouvez capturer des visages directement depuis votre application au lieu d'utiliser votre caméra IP !
- Prenez la photo des visages directement dans la galerie de votre téléphone et ajoutez-la à la base de données !
- Recherchez une personne en particulier en prenant sa photo directement à l'aide de l'application ou en utilisant la base de données existante.

PLUS PRÉCIS, PLUS EFFICACE

Les ingénieurs de Provision-ISR ont développé des solutions d'analyse vidéo intelligente dans le but de fournir une valeur ajoutée aux systèmes de vidéosurveillance IP inclus dans la gamme Provision-ISR.

Les nouvelles fonctionnalités fournies avec les solutions Intelligentes de l'analyse vidéo de Provision-ISR permettent à la caméra de détecter automatiquement les situations anormales qui se produisent dans son champ de vision, générant des actions d'Alarme suivies par des notifications immédiates.

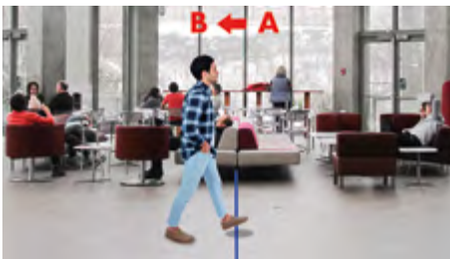
ZONE STÉRILE

- Détecte si un objet ou une personne pénètre dans la zone définie.
- Jusqu'à 4 zones peuvent être surveillées



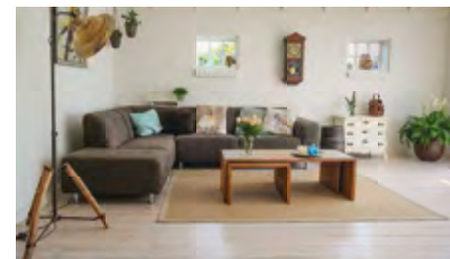
FRANCHISSEMENT DE LIGNE

- Détecte si un objet ou une personne franchit une ligne définie
- Possibilité de configurer la direction
- Jusqu'à 4 zones peuvent être surveillées



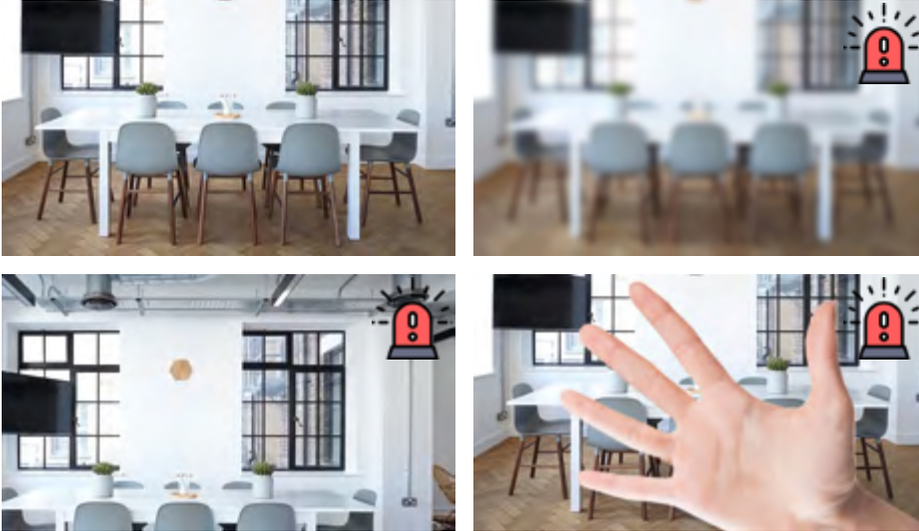
INTRUSION DE PERSONNES

- Couvre l'ensemble de la scène
- Détecte seulement le mouvement des personnes
- Le déclenchement de l'Alarme est basé sur les horaires paramétrés



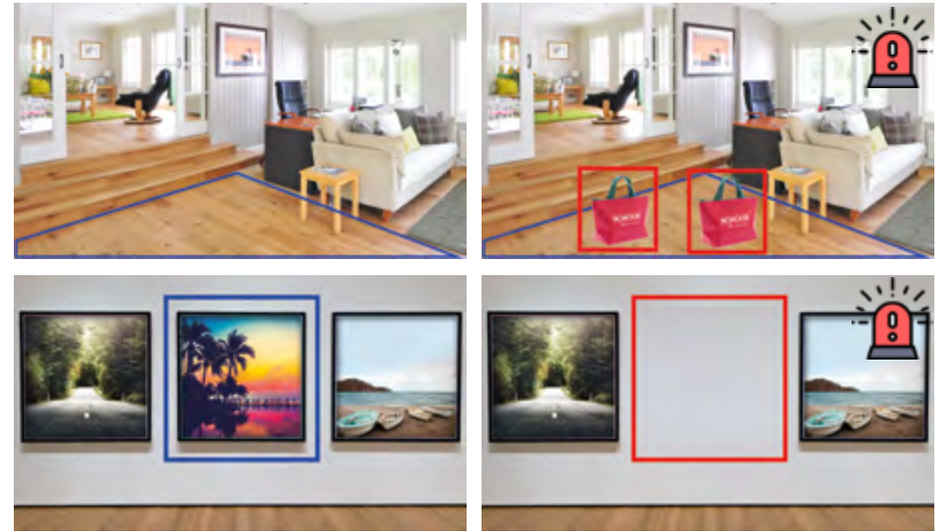
MANIPULATION DE LA CAMÉRA

- Permet de détecter et d'alerter sur 3 situations :
 1. Déplacement de la caméra : dans le cas où la caméra a été déplacée de force.
 2. Masquage de la caméra : détecte si la caméra a été recouverte ou altérée d'une manière qui bloque sa vue.
 3. Altération de l'objectif : détecte l'altération de l'objectif causant une image floue.



SURVEILLANCE D'OBJET

- Surveille les objets manquants ou abandonnés
- Jusqu'à 4 objets / zones peuvent être surveillés.



RASSEMBLEMENT DE FOULE

- Alerte lorsque des personnes se rassemblent dans une zone préconfigurée.
- Le déclenchement de l'Alarme est basé sur les définitions de la zone, de la densité de foule (en pourcentage) et de l'horaire.



COMPTAGE DE PERSONNES

- Permet à la caméra de compter combien de personnes sont entrées et sorties d'un passage défini.
- Le compteur peut être remis à zéro quotidiennement, hebdomadairement ou mensuellement.



IP TECHNOLOGY

SMART SOLUTIONS THROUGH THE NETWORK

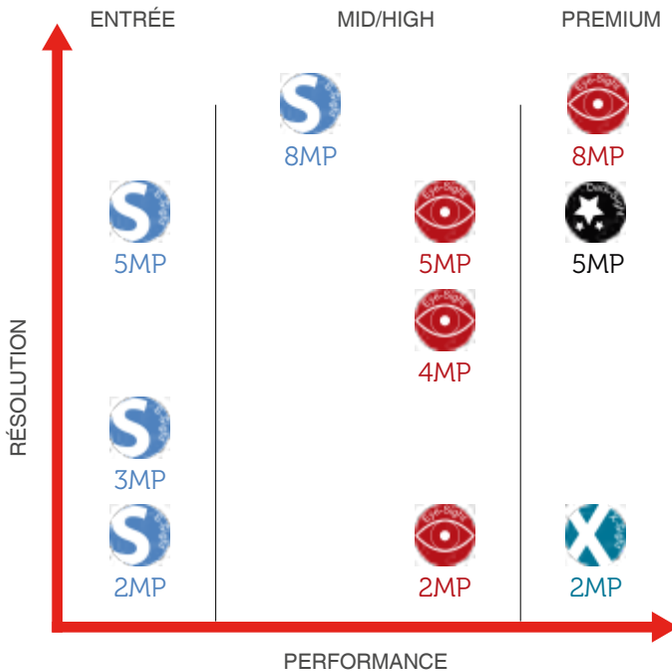
Le protocole IP est le plus courant pour la communication entre les réseaux informatiques et Internet. Par conséquent, il est idéal pour la diffusion en continu d'une vidéo de haute qualité grâce à une infrastructure réseau.
La technologie de surveillance sur IP offre une solution flexible de haute technologie sans compromettre la fiabilité ou la qualité de l'image. Avec la qualité de fabrication supérieure des caméras de Provision-ISR, la haute résolution d'image, les fonctions avancées et une large gamme de produits, vous trouverez certainement votre solution de système de surveillance sur IP.

APPLICATIONS:

BASIC: Caméras IP Plug&View ne nécessitant aucune connaissance d'installation préalable.

MEDIUM: Composée d'un seul NVR connecté à plusieurs caméras IP.

PLUS: Composée de nombreuses caméras IP connectées via des SWITCHS PoE, des périphériques NVR et de logiciels CMS professionnels.



S comme simple : série dédiée à l'installateur qui recherche des solutions conviviales aux meilleures conditions de prix.



Série dédiée à l'installateur qui recherche d'excellentes performances même dans des conditions de luminosité extrême.



Série dédiée à l'installateur qui recherche une ligne professionnelle dotée de fonctions d'analyse avancées et de **détection des visages***. La série prend en charge la connexion P2P.



Série dédiée à l'installateur qui recherche les caméras de surveillance de nuit parfaites.



Série dédiée à l'installateur qui a besoin de couvrir une large zone garantissant la possibilité d'incliner la caméra à distance.



Série dédiée à l'installateur confronté à des demandes inhabituelles (caméras discrètes, c-mount et fisheye).



INDEX NOM MODÈLE CAMERA IP

Catégorie	Sous- Catégorie	Taille du CMOS	Résolution	Lumière	Solution	Objectif
X	X	0	0	0	X X	0 0
I	4	3	9	0	I P	V F
B	X	2	5	1	I P	

Exemple

INDEX NOM MODÈLE IP PTZ

PTZ	Zoom ratio	Technologie	Résolution	Caract.spec.
X	X X	0	0	X X
Z	20	IP	1	IR
Z	30	IP	2	

exemple

Catégorie	
Symbole	Description
B	Body
D	Dome
FE	Fish-Eye
I	Infra Red (IR) Bullet
M	Mini
Z	Ultra Z PTZ

Résolution	
Symbole	Description
9	2 MP (1080P)
3	3 MP
4	4 MP
5	5 MP
6	6 MP
8	8 MP

Catégorie	
Symbole	Description
Z	Ultra-Z PTZ
MZ	Mini Ultra-Z PTZ

Résolution	
Symbole	Description
1	720P
2	1080P
3	3MP

Zoom ratio	
Symbole	Description
20	x20 Optical Zoom
30	x30 Optical Zoom

Special features	
Symbole	Description
IR	IR Illumination

Sous-Catégorie	
Symbole	Description
X	No subCatégorie
A	Anti vandal
AI	Anti vandal (IR)
C	Pinhole cone shape
I	Infra red (IR)
M	Mini
MA	Mini Anti Vandal
PT	Pan/Tilt
1	IR 10-19 m
3	IR 30-39 m
4	IR 40-49 m
5	IR 50-59 m
8	IR 80-89 m
10	IR 100-109 m

LUX	
Symbole	Description
0	0 (IR on)
1	Below ~ 0.009
2	0.01 ~ 0.1

Technologie	
Symbole	Description
IP/IPE	H.264

Solution	
Symbole	Description
IPA	H.264+
IP5	H.265
IPS	Economy
IP5S	H.265 Economy
WIP5	H.265 WIFI

Objectif	
Symbole	Description
28	2.8mm
36	3.6mm
37	3.7mm
43	4.3mm
X4	x4 zoom
X10	x10 zoom
X20	x20 zoom
VF	Vari-focal
MVF	VF Motorisé (avec auto focus)

CMOS size	
Symbole	Description
2	~ 1/2"
3	~ 1/3"

IP CAMERAS S-Sight 2MP



DI-390IP5S28



DI-390IP5S36



DI-390IP5SVF W/G



I1-390IP5S36



I3-390IP5SVF



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)				
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080
Résolution d'image max.	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS
Sensibilité	day: 0.1 lux-night: 0.03 lux 0lux IR on				
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
Amélioration de l'image	Digital WDR,ROI				
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Portée IR	15 m (2 High Power IR LED)	15 m (2 High Power IR LED)	25 m (2 High Power IR LED)	15 m (24 IR LED)	30 m (36 IR LED)
Objectif	2,8 mm (102°)	3,6mm (97°)	2,8-12 mm (99.4°-40.6°)	3,6mm (97°)	2,8-12 mm (92°-34°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)				
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	-	-
Sortie audio	-	-	-	-	-
SD card	-	-	-	-	-
Alimentation	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Alarme	-	-	-	-	-
Compression vidéo	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B45JB - PR-B37JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+
PRIX	140 €	131 €	187 €	131 €	187 €

IP CAMERAS S-Sight 3MP



DI-330IPS36



DI-330IPSVF



I1-330IPS36



I3-330IPSVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 3MP (4:3)			
Pixels effectifs	2048X1536	2048X1536	2048X1536	2048X1536
Résolution d'image max.	3MP(2048X1536)@ 1/30FPS	3MP(2048X1536)@ 1/30FPS	3MP(2048X1536)@ 1/30FPS	3MP(2048X1536)@ 1/30FPS
Sensibilité	day: 0.06 lux-night: 0.04 lux 0lux IR on			
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-
Amélioration de l'image	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (2 high power IR LED)	25 m (2 high power IR LED)	15 m (24 IR LED)	30 m (36 IR LED)
Objectif	3,6 mm (90°)	3-11 mm (72° - 27°)	3,6 mm (90°)	3-11 mm (72° - 27°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	-
Sortie audio	-	-	-	-
SD card	-	-	-	-
Alimentation	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Alarme	-	-	-	-
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B45JB - PR-B37JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+
PRIX	164 €	210 €	164 €	210 €

IP CAMERAS S-Sight 5MP


DI-350IP5S28

DI-350IP5S36

DI-350IP5SMVF

I1-350IP5S36

I3-350IP5SVF

I3-350IP5SMVF


Capteur d'image	1/3" CMOS – 5MP (4:3)	1/3" CMOS – 5MP (4:3)	1/3" CMOS – 5MP (4:3)	1/3" CMOS – 5MP (4:3)	1/3" CMOS – 5MP (4:3)	1/3" CMOS – 5MP (4:3)
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP(2592X1944)@20FPS	5MP(2592X1944)@20FPS	5MP(2592X1944)@20FPS	5MP(2592X1944)@20FPS	5MP(2592X1944)@20FPS	5MP(2592X1944)@20FPS
Sensibilité	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Amélioration de l'image	BLC, HLC, Digital WDR,ROI	BLC, HLC, Digital WDR,ROI	BLC, HLC, Digital WDR,ROI	BLC, HLC, Digital WDR,ROI	BLC, HLC, Digital WDR,ROI	BLC, HLC, Digital WDR,ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (10 wide angle high power IR LED)	15 m (2 high power IR LED)	25 m (2 high power IR LED)	15 m (24 IR LED)	30 m (36 IR LED)	30 m (36 IR LED)
Objectif	2.8 mm (93.4°)	3,6 mm (79.4°)	3,3-12 mm (81.2°-31.8°) (motorized vari-focal)	3,6 mm (79.4°)	3-11 mm (81.2°-31.8°)	3,3-12 mm (81.2°-31.8°) (motorized vari-focal)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	-	-	-
Sortie audio	-	-	-	-	-	-
SD card	-	-	-	-	-	-
Alimentation	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Alarme	-	-	-	-	-	-
Compression vidéo	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B45JB - PR-B37JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+
PRIX	248 €	238 €	357 €	238 €	357 €	382 €



Analyse vidéo:
Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

H265 SAME QUALITY
BETTER COMPRESSION
REVOLUTION

IP CAMERAS S-Sight 8 MP



DAI+280IP5S36



4K

I1-280IP5S36



4K

Capteur d'image	1/2.5" CMOS – 8MP (16:9)	1/2.5" CMOS – 8MP (16:9)
Pixels effectifs	3840x2160	3840x2160
Résolution d'image max.	8MP(3840x2160)@20FPS	8MP(3840x2160)@20FPS
Sensibilité	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on	day: 0.045 lux-night: 0.01 lux 0lux IR on
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui
Amélioration de l'image	Digital WDR	Digital WDR
Jour/nuit	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui
Portée IR	15 m (24 IR LED)	15 m (24 IR LED)
Objectif	3,6mm	3,6mm
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	-
Entrée audio	-	-
Sortie audio	-	-
SD card	-	-
Alimentation	DC12V-440mA / PoE-6.7W	DC12V-380mA / PoE-6W
Alarme	-	-
Compression vidéo	H.264-H265-MJPEG	H.264-H265-MJPEG
Protection	IP66 -IK10	IP66
Boîte de jonction	PR-B05DWB - PR-B10BJB+	PR-B45JB - PR-B37JB+
PRIX	422 €	422 €



Analyse vidéo:

Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

H265 SAME QUALITY
BETTER COMPRESSION
REVOLUTION

8 MP IP TECHNOLOGY



IP CAMERAS X-Sight 2MP



DI-390IPA36+



DI-390IPAVF+



I1-390IPA36+



I3-390IPAVF+



Capteur d'image	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)			
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080
Résolution d'image max.	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS
Sensibilité	Day: 0,005 lux-night: 0,0004 Lux, 0lux (IR On)	Day: 0,005 lux-night: 0,0004 Lux, 0lux (IR On)	Day: 0,005 lux-night: 0,0004 Lux, 0lux (IR On)	Day: 0,005 lux-night: 0,0004 Lux, 0lux (IR On)
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-
Amélioration de l'image	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI	Digital WDR, ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (2 High Power IR LED)	25 m (2 High Power IR LED)	15 m (24 IR LED)	30 m (42 IR LED)
Objectif	3,6 mm (85.8°)	2,8-12mm (95.7°-35.9°)	3,6 mm (85.8°)	2,8-12mm (95.7°-35.9°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	-
Sortie audio	-	-	-	-
SD card	-	-	-	-
Alimentation	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-450mA / PoE-7W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Alarme	-	-	-	-
Compression vidéo	H.264+	H.264+	H.264+	H.264+
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B45JB - PR-B37JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+
PRIX	173 €	248 €	173 €	262 €

IP CAMERAS Eye-Sight 2MP



DMA-390IP528



DAI+390IP536



DAI+390IP5MVF



I3-390IP536



I4-390IP5MVF



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.7" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Résolution d'image max.	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS
Sensibilité	day: 0.022 lux-night: 0,01lux 0lux IR on	day: 0.022 lux-night: 0,01lux 0lux IR on	day: 0.022 lux-night: 0,01lux 0lux IR on	day: 0.022 lux-night: 0,01lux 0lux IR on	day: 0.022 lux-night: 0,01lux 0lux IR on
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Amélioration de l'image	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	10 m (12 IR led)	15 m (16 power IR led)	25 m (30 IR led)	30 m (42 IR led)	40 m (48 IR led)
Objectif	2.8 mm (101.7°)	3.6 mm (80.3°)	3.3-12 mm objectif motorisé (109.8°-38.5°)	3.6 mm (80.3°)	3.3-12 mm objectif motorisé (109.8°-38.5°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui + microphone intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	-	Oui	Oui	-	Oui
SD card	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)	-	Max 128 GB (Micro SD)
Alimentation	DC12V-340mA / PoE-4.7W	DC12V-440mA / PoE-6.7W	DC12V-360mA / PoE-6.2W	DC12V-500mA / PoE-6.5W	DC12V-600mA / PoE-8.5W
Alarme	-	-	1 In / 1 Out	-	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Protection	IP66 - IK10	IP66 -IK10	IP66 -IK10	IP66	IP66
Boîte de jonction	PR-B05DWB - PR-B10BJB	PR-B05DWB - PR-B10BJB+	PR-B10DJB+	PR-B45JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+
PRIX	273 €	257 €	360 €	257 €	360 €



Analyse vidéo:
Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.



IP CAMERAS EYE-Sight 4MP



DMA-340IP528



DMA-340IP536



I5-340IP5MV+



I8-340IP5MV+



Capteur d'image	1/3" CMOS – 4MP (16:9)		1/3" CMOS – 4MP (16:9)		1/3" CMOS – 4MP (16:9)		1/3" CMOS – 4MP (16:9)	
Pixels effectifs	2688X1520		2688X1520		2688X1520		2688X1520	
Résolution d'image max.	4MP(2560X1440)@25/30FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)		4MP(2560X1440)@25/30FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)		4MP(2560X1440) @25/30FPS		4MP(2560X1440) @25/30FPS	
Sensibilité	day: 0.045 lux-night: 0,01lux 0lux IR on		day: 0.045 lux-night: 0,01lux 0lux IR on		day: 0.045 lux-night: 0,01lux 0lux IR on		day: 0.045 lux-night: 0,01lux 0lux IR on	
Masque de confidentialité	Oui		Oui		Oui		Oui	
Analyse vidéo	Oui		Oui		Oui		Oui	
Amélioration de l'image	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI		True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI		True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI		True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	
Jour/nuit	ICR		ICR		ICR		ICR	
Réduction de bruit	3D-DNR		3D-DNR		3D-DNR		3D-DNR	
Détection de mouvement	Oui		Oui		Oui		Oui	
Portée IR	10 m (12 IR LED)		10 m (12 IR LED)		50m (4 LED ARRAY)		80m (4 LED ARRAY)	
Objectif	2,8mm (107°)		3,6 mm (71°)		3,3-12mm motorized vari-focal		9-22mm motorized vari-focal	
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)		RJ45 (+PoE)		RJ45 (+PoE)		RJ45 (+PoE)	
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)		CVBS (BNCX1)		CVBS (BNCX1)		CVBS (BNCX1)	
Entrée audio	Oui (microphone intégré)		Oui (microphone intégré)		Oui		Oui	
Sortie audio	-		-		Oui		Oui	
SD card	Max 128 GB (Micro SD)		Max 128 GB (Micro SD)		Max 128 GB (SD-card)		Max 128 GB (SD-card)	
Alimentation	DC12V-340mA / PoE-4,7W		DC12V-340mA / PoE-4,7W		DC12V-980mA / PoE-14W		DC12V-980mA / PoE-14W	
Alarme	-		-		1 In / 1 Out		1 In / 1 Out	
Compression vidéo	H.264-H265		H.264-H265		H.264-H265		H.264-H265	
Protection	IP66-IK10		IP66-IK10		IP66		IP66	
Boîte de jonction	PR-B05DWB - PR-B10BJB		PR-B05DWB - PR-B10BJB		PR-B55JB - PR-B47JB+		PR-B55JB - PR-B47JB+	
PRIX	347 €		317 €		683 €		735 €	



Analyse vidéo:

Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, rassemblement de personnes, comptage de personnes, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

*HFR (High Frame Rate) doit être soutenu par le NVR afin de fonctionner correctement.



IP CAMERAS EYE-Sight 5MP



NOUVEAU
DMA-250IP528

HFR
HIGH FRAME RATE



bientôt disponible

DI-250IP528/36 W/G

HFR
HIGH FRAME RATE



DI-250IP5MVf



HFR
HIGH FRAME RATE



DAI+250IP536

HFR
HIGH FRAME RATE



DAI+250IP5VF

DAI+250IP5MVf



Capteur d'image	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)
Pixels effectifs	2592x1944	2592x1944	2592x1944	2592x1944	2592x1944	2592x1944
Résolution d'image max.	5MP(2592x1944)@25/30 FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)	5MP(2592x1944)@25/30 FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS
Sensibilité	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux	Day: 0,036Lux-Night: 0,009Lux 0 Lux IR On	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux	Day: 0.036lux / Night: 0.009lux 0lux with IR on
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Amélioration de l'image	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB, HFR Disabled) / BLC / HLC / ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	10m (12 IR LED)	15m (10 Wide Angle High Power IR LED)	25 m (2 High Power IR LED)	15m (16 High Power IR LED)	25m (30 IR LED)	25m (30 IR LED)
Objectif	2.8mm (91°)	2.8mm (98°) 3.6mm (84.5°)	3,3-12 mm (98°-36°)	3.6mm (84.5°)	3.3-10.5mm (94°-35°)	3.3-12mm Motorized with Auto-Focus (97.5°-38.5°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCx1)	CVBS (RCAx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)
Entrée audio	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	-	-	-	-	Oui	Oui
SD card	(Up to 128Gb)	-	-	Up to 128 Gb	Up to 128 Gb	Up to 128 Gb
Alimentation	DC12V/~340mA / PoE/~4.7W	DC12V/~280mA / PoE/~4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V/~440mA / PoE/~6.7W	DC12V/~360mA / PoE/~6.2W	DC12V/~360mA / PoE/~6.2W
Alarme	-	-	-	-	1 In / 1 Out	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Protection	IP66 - IK10	IP66	IP66	IP66 -IK10	IP66 -IK10	IP66 -IK10
Boîte de jonction	PR-B05DWB - PR-B10BJB	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B05DWB - PR-B10BJB+	PR-B10DJB+	PR-B10DJB+
PRIX	347 €	275 € / 266 €	430 €	326 €	525 €	537 €



Analyse vidéo:

Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, rassemblement de personnes, comptage de personnes, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

*HFR (High Frame Rate) doit être soutenu par le NVR afin de fonctionner correctement.



IP CAMERAS EYE-Sight 5MP



BX-252IP5



I1-250IP536



I3-250IP536



I4-250IP5VF



I4-250IP5MVF



Capteur d'image	1/2.5" CMOS - 5MP (4:3)				
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP(2592x1944)@25/30 FPS HFR*: 1-50/60 (Max. 1080P & D-WDR)				
Sensibilité	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux (@F1.2, AGC On)	Day: 0.013lux / Night: 0.003lux	Day: 0,013Lux-Night: 0,003Lux 0 Lux IR On	Day: 0,013Lux-Night: 0,003Lux 0 Lux IR On	Day: 0,036Lux-Night: 0,009Lux 0 Lux IR On
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Amélioration de l'image	True WDR (120dB, HFR Disabled) / BLC / HLC / ROI	True WDR (120dB, HFR Disabled), BLC/HLC/ROI			
Jour/nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	-	15m (30 IR LED)	30 m (42 IR LED)	40 m (48 IR LED)	40 m (48 IR LED)
Objectif	CS Mount	3.6mm (84.5°)	3,6 mm (84.5°)	3,3-10.5 mm (94°-35°)	3,3-12 mm (98°-36°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)				
Sortie vidéo analogique	CVBS(BNCx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)
Entrée audio	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	Oui	-	-	Oui	Oui
SD card	Up to 128 Gb (Micro SD)	-	-	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)
Alimentation	DC12V~320mA / PoE/~6W	DC12V/~380mA / PoE/~6W	DC12V-500mA / PoE-6.5W	DC12V-600mA / PoE-8.5W	DC12V-600mA / PoE-8.5W
Alarme	1 In / 1 Out	-	-	1 In / 1 Out	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Protection	-	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	-	PR-B45JB - PR-B37JB+	PR-B45JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+	PR-B55JB - PR-B47JB+
PRIX	368 €	266 €	308 €	467 €	537 €



Analyse vidéo: Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, intrusion de personnes, rassemblement de personnes, comptage de personnes, recherche intelligente, détection de visage.

*HFR (High Frame Rate) doit être soutenu par le NVR afin de fonctionner correctement



IP CAMERAS EYE-Sight 8MP

IP CAMERAS DARK-Sight 5MP



	DAI+280IP5MVF	I4-280IP5MVF+
Capteur d'image	1/2.5" CMOS – 8MP (16:9)	1/2.5" CMOS – 8MP (16:9)
Pixels effectifs	3860x2140	3860x2140
Résolution d'image max.	8MP(3860x2140) @ 1-25/30FPS	8MP(3860x2140) @ 1-25/30FPS
Sensibilité	Day: 0,68 Lux-Night: 0.003 Lux 0 Lux IR On	Day: 0,68 Lux-Night: 0.003 Lux 0 Lux IR On
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui
Amélioration de l'image	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI
Détection de mouvement	Oui	Oui
Jour/nuit	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Portée IR	25 m (30 IR LED)	40 m (48 IR LED)
Objectif	3.3-12 mm (97.5°-38.5°) (motorized vari-focal)	3.3-12 mm (97.5°-38.5°) (motorized vari-focal)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui
Sortie audio	Oui	Oui
SD card	Up to 128 Gb (Micro SD)	Up to 128 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Alarme	1 In / 1 Out	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265
Protection	IP66-IK10	IP66
Boîte de jonction	PR-B10DJB+	PR-B55JB - PR-B47JB+
PRIX	747 €	747 €

	DAI-251IP5VF	I4-251IP5VF+
Capteur d'image	1/1.8" CMOS – 5MP (4:3)	1/1.8" CMOS – 5MP (4:3)
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP(2592X1944) @ 25/30FPS	5MP(2592X1944) @ 25/30FPS
Sensibilité	Day: 0.009 Lux-Night: 0.003 Lux 0 Lux IR On	Day: 0.009 Lux-Night: 0.003 Lux 0 Lux IR On
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	Oui
Amélioration de l'image	Digital WDR, ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI
Détection de mouvement	ICR	ICR
Jour/nuit	3D-DNR	3D-DNR
Réduction de bruit	Oui	Oui
Portée IR	25 m (30 IR LED)	40 m (48 IR LED)
Objectif	3,3-10,5 mm (83.7°-36.7°)	3,3-10,5 mm (83.7°-36.7°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui
Sortie audio	Oui	Oui
SD card	Up to 64 Gb (Micro SD)	Up to 128 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Alarme	1 In / 1 Out	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265
Protection	IP66-IK10	IP66
Boîte de jonction	PR-B10DJB	PR-B55JB - PR-B47JB+
PRIX	770 €	770 €



Analyse vidéo: Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, intrusion de personnes, rassemblement de personnes, comptage de personnes, recherche intelligente, détection de visage.



Analyse vidéo: Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, intrusion de personnes, rassemblement de personnes, comptage de personnes, recherche intelligente.



IP CAMERAS SPECIAL

NOUVEAU
IV-390IP537



BX-291IP5



MC-392IP543



FEI-360IP5



Capteur d'image	1/3" – 2MP (16:9)	1/1.9" CMOS – 2MP (16:9)	1/1.3" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.9" CMOS – 6MP
Pixels effectifs	1928x1088	1920x1080	1920x1080	2160x2160
Résolution d'image max.	2MP(1920x1080) @25/30FPS	2MP(1920x1080) @25/30FPS	2MP(1920x1080) @25/30FPS	5MP(2160x2160) @1-25/30FPS
Sensibilité	Day: 0.022lux / Night: 0.01lux	Day: 0.0028Lux-Night: 0.0003Lux	Day: 0.04Lux-Night: 0.01Lux	Day: 0.04Lux-Night: 0.01Lux 0lux IR ON
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui + Détection faciale	-	-
Amélioration de l'image	True WDR (120dB) / BLC / HLC / ROI	True WDR (120dB), BLC/HLC/ROI	Digital WDR, BLC/HLC/ROI	Digital WDR, BLC/HLC/ROI
Jour/nuit	ICR	ICR	-	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	10m (20 IR LED)	-	-	15 m (6 LED IR haute puissance grand angle)
Objectif	3.7mm (78.9°)	CS Mount	4,3 mm (62°)	1.07 mm (montage au plafond à 360°, montage mural à 180°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui (microphone intégré)	Oui	Oui (microphone intégré)	Oui - microphone intégré
Sortie audio	-	Oui	-	Oui
SD card	Up to 128 Gb (Micro SD)	Up to 128 Gb (Micro SD)	Up to 128 Gb (Micro SD)	Up to 128 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V/~420mA / PoE/~4.8W	DC12V-320mA/AC24V-160mA/PoE-6W	DC12V-150mA	DC12V-300mA / PoE-3W
Alarme	-	1 In / 1 Out	-	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Protection	-	-	-	IK10
Boîte de jonction	-	-	-	PR-B50JB
PRIX	208 €	604 €	525 €	788 €



Analyse vidéo:
Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, intrusion de personnes, rassemblement de personnes, comptage de personnes, recherche intelligente.

VIDEO SERVER

DVS-IP5-4



Entrée vidéo	1CH Standard BNC (1.0Vp-p, impédance : 75Ω)
Entrée de signal	AHD (4 MP et moins) / TVI (2 MP et moins) / CVBS
Résolution prise en charge	4 MP
Fréquence d'image	1-25 / 30 FPS
Réduction de bruit	Oui
Détection de mouvement	Oui
Masque de confidentialité	Oui
Analyse vidéo	Oui
Orientation d'image	Mode miroir / flip / corridor
Multistream	4 MP-3 MP-2 MP-1 MP-D1-CIF (1-25/30 FPS)
Bit rate	64 Kbps - 6 Mbps
Mode d'encodage	VBR/CBR
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui
SD card	Up to 128 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V-300mA / PoE-3W
Alarme	1 In / 1 Out
Compression vidéo	H.264-H265
Dimension	140 mm x 75 mm x 30 mm
Gamme de température de fonctionnement	-20°C / 55°C
Boîte de jonction	-
PRIX	273 €



Analyse vidéo:
Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet.

H265 SAME QUALITY
BETTER COMPRESSION
REVOLUTION

FISHEYE 360° VIRTUAL REALITY

Offrir une vision à 360 degrés est le principal avantage de la caméra panoramique Provision-ISR. L'extension du champ visuel garantie par cet appareil permet à l'utilisateur d'obtenir une excellente vue d'ensemble en évitant les angles morts.

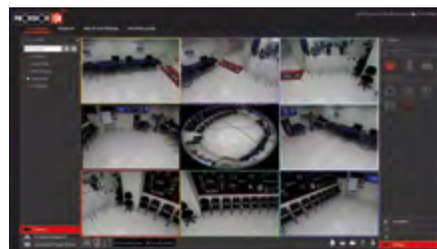
Les caméras Fisheye sont conçues pour couvrir une vue à 360° pour l'installation au plafond ou à 180° pour une installation murale. L'image de la Fisheye peut être manipulée pour être visualisée selon différentes méthodes, comme la vue panoramique, la vue étirée à 360° ou les contrôles PTZ numériques multivues. Ces manipulations peuvent être utilisées pendant l'affichage en temps réel ou lors de la relecture des enregistrements.

Réalité virtuelle Entrez dans le champ visuel !



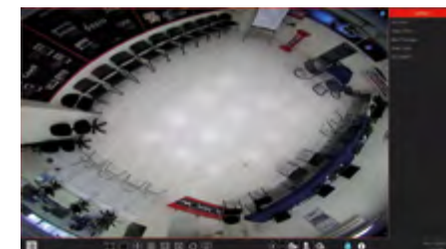
Visualisez l'image comme si vous étiez directement sous la caméra. Bougez votre smartphone ou tablette, et l'image vous suivra.

PTZ numérique orientable Ne vous Perdez Pas !



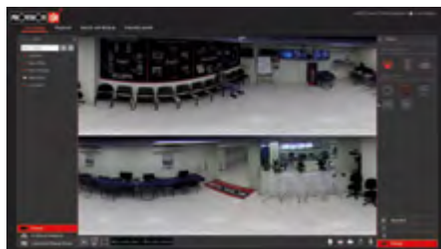
Sachez où vous regardez à tout moment grâce à la nouvelle technologie d'orientation. Chaque écran PTZ sera marqué d'une couleur unique.

360°/180° Vue étirée Prenez de la hauteur !



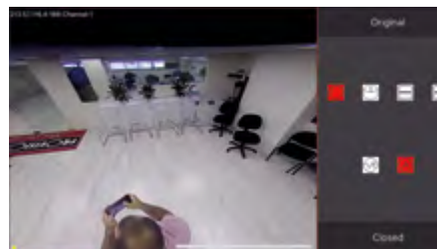
Profitez d'une image Fisheye sphérique entièrement déployée à 360°.

Vue panoramique Envie d'une vue panoramique ?



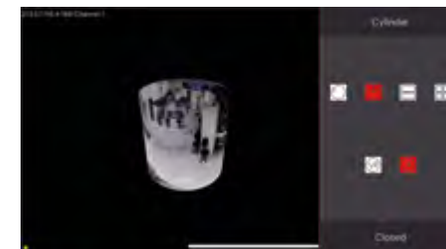
Affichez l'image en 2 vues de 180°, chacune d'elle peut être déplacée vers la droite ou la gauche grâce à la fonction "scroll".

PTZ numérique Regardez autour de vous !



Affichez l'image en PTZ plein écran. La position de l'image peut être ajustée et zoomée en conséquence.

CYLINDRE Découvrez la vision en 3D !



Affichez la vue à 360° sous la forme d'un cylindre 3D qui peut être tourné et zoomé d'un simple glissement du doigt.

NOUVEAU
I3-390WIP536
bientôt disponible



CAMÉRAS DE SÉCURITÉ WIFI

Grâce à leur capacité à être placées n'importe où sans se soucier des câbles ou de l'infrastructure réseau existante, les caméras sans fil sont devenues extrêmement populaires.

Si vous avez le WIFI, vous n'avez pas besoin de câbles pour transmettre les données !

La nouvelle caméra WiFi Provision-ISR offre 5 avantages principaux :

- Pas de câble vers l'extérieur
- Connectivité Wi-Fi fiable et longue distance
- Plug & Play : un simple clic pour coupler la caméra et le répéteur.
- Indication vocale de l'état
- Excellent rapport qualité/prix



WR-04IPC



WIFI	802.11 b/g/n 2.4G	
Capacity	4 wireless IPC	
LEDS	5 LED indicators, 4 IPC signal status, 1 LED for the NVR connection status.	
Interface	1 x RJ45 100Mbps network interface	Connection to the network
	1 x Match/Reset button	Press to match the IPC code or reset
	1 x 12V power supply	Power supply for the router
Dimension	74 x 31 x 186 mm	
PRIX	89 €	

Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1920X1080
Résolution d'image max.	2MP(1920x1080)
Sensibilité	0lux IR on
Masque de confidentialité	Non
Analyse vidéo	Motion Detection
Amélioration de l'image	AWB, Auto Exposure, Automatic Gain Saturation & Contrast Adjustable
Jour/nuit	ICR
Réduction de bruit	-
Détection de mouvement	Oui
Portée IR	30 m (6 IR LED)
Objectif	3,6 mm
Réseau/Ethernet	WiFi (802.11 b/g/n)
Sortie vidéo analogique	-
Entrée audio	-
Sortie audio	-
SD card	-
Alimentation	DC12V
Alarme	-
Compression vidéo	H.264 / H.265
Protection	IP66
Boîte de jonction	-
PRIX	193 €

La caméra I3-390WIP536 doit obligatoirement être couplé avec l'adaptateur WR-04IPC pour fonctionner avec les NVRs de Provision-ISR

IP CAMERAS PTZ | 2 MP - 3 MP - 4 MP



I5PT-390IPX4-P



I5PT-390IPX10-P



I10PT-390IPX20



I10PT-330IPX20



I5PT-340IPX10



Capteur d'image	1/2.9" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.9" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.9" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.9" CMOS – 3MP (4:3)	1/3" CMOS – 4MP (16:9)
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048x1536	2560X1440
Résolution d'image max.	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	3MP(2048x1536)@1-25/30FPS	4MP(2560X1440)@1-25/30FPS
Sensibilité	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)
Objectif	2,8-12 mm VF motorisée avec Auto Focus	5,1-51 mm VF motorisée avec Auto Focus	4,7-97 mm VF motorisée avec Auto Focus	4,7-97 mm VF motorisée avec Auto Focus	5,1-51 mm VF motorisée avec Auto Focus
Etendue Panoramique / Inclinaison	250° Rotation pan. 65° Inclinaison étendue	250° Pan Rotation 65° Inclinaison étendue	360° Pan (From 0° Tilt level)/ 95° Tilt	360° Pan (From 0° Tilt level)/ 95° Tilt	250° Pan / 65° Tilt
Vitesse panoramique et d'inclinaison (manuelle)	0.5°-12°/Sec (Proportionnelle au zoom)	0.5°-12°/Sec (Proportionnelle au zoom)	Tilt: 0.5~80°/s Pan: 0.5~20°/s (Proportionnelle au zoom)	Tilt: 0.5~80°/s Pan: 0.5~20°/s (Proportionnelle au zoom)	0.5°-12°/Sec (Proportionnelle au zoom)
Vitesse panoramique et d'inclinaison (pré réglée)	12°/s	12°/s	Tilt: 80°/s Pan: 20°/s	Tilt: 80°/s Pan: 20°/s	12°/s
Angle de vue	81.2°(Wide) to 22.6°(Tele)	H: 50.4°(Wide) to 5.4°(Tele)	H: 55.8°(Wide) to 3.2°(Tele)	H: 55.8°(Wide) to 3.2°(Tele)	H: 54.1°(Wide) to 5.8°(Tele)
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
Amélioration de l'image	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Jour/nuit	ICR (Auto Jour/nuit)	ICR (Auto Jour/nuit)	ICR (Auto Jour/nuit)	ICR (Auto Jour/nuit)	ICR (Auto Jour/nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	50 m	50 m	100 m	100 m	50 m
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45	RJ45	RJ45
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	Oui	Oui	-
Sortie audio	-	-	Oui	Oui	-
Alimentation	DC12V / 2A - PoE	DC12V / 2A - PoE	DC12V / 3A	DC12V / 3A	DC12V / 2A
Alarme	-	-	1 In - 1 Out	1 In - 1 Out	-
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	-	-	-	-	-
PRIX	369 €	467 €	992 €	1 655 €	654 €

IP CAMERAS SPEED-DOME | 2MP - 3 MP



MZ-20IP-2(IR)



Z-20IPE-2(IR)*



Z-30IPE-2(IR)*



Z-20IP-3(IR)*



Z-30IP-3(IR)*



Capteur d'image	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.8" CMOS – 3MP (4:3)	1/2.8" CMOS – 3MP (4:3)
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048x1536	2048x1536
Résolution d'image max.	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	2MP(1920X1080)@1-25/30FPS	3MP(1920X1080)@1-25/30FPS	3MP(1920X1080)@1-25/30FPS
Sensibilité	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W),0lux(IR On)				
Objectif	X20 - 3,5-97mm	X20 - 3,5-97mm	X30 - 5-129mm	X20 - 3,5-97mm	X30 - 5-129mm
Etendue Panoramique / Inclinaison	360° (Endless) / -10°~180° (Auto Flip)				
Vitesse panoramique et d'inclinaison (manuelle)	Horizontal: 0.01°/s - 90°/s Vertical: 0.01°/s - 22.5°/s	Horizontal: 0.01°/s - 350°/s Vertical: 0.01°/s - 120°/s			
Vitesse panoramique et d'inclinaison (pré-réglée)	Horizontal: 120°/s Vertical: 22.5°/s	Horizontal: 350°/s Vertical: 120°/s	Horizontal: 350°/s Vertical: 120°/s	Horizontal: 350°/s Vertical: 120°/s	Horizontal: 350°/s Vertical: 120°/s
Angle de vue	54.1° (Wide) ~ 2.8° (Tele)	54.1° (Wide) ~ 2.8° (Tele)	58.3° (Wide) ~ 2.1° (Tele)	54.1° (Wide) ~ 2.8° (Tele)	58.3° (Wide) ~ 2.1° (Tele)
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
Amélioration de l'image	Digital WDR				
Jour/nuit	ICR (Auto Jour/nuit)				
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	80 m	100 m	150 m	100 m	150 m
Réseau/Ethernet	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
Sortie vidéo analogique	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée audio	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation	DC12V/3A Alimentation incluse	AC24V/3A Alimentation incluse	AC24V/3A Alimentation incluse	AC24V/3A Alimentation incluse	AC24V/3A Alimentation incluse
Alarme	-	1 In/1 Out	1 In/1 Out	1 In/1 Out	1 In/1 Out
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Boîte de jonction	voir page 71				
PRIX	794 €	1 339 €	1 727 €	1 970 €	2 600 €

*Option de suivi automatique disponible

NVR

NETWORK VIDEO RECORDER

Dans les installations standard, le NVR est le cœur du système IP. Il est responsable de la bonne communication avec les caméras et de l'enregistrement constant de toutes les données reçues des caméras connectées. Contrairement aux enregistreurs numériques, le NVR ne compresse pas le signal vidéo reçu de la caméra IP, mais le stocke uniquement de la même manière qu'il est déjà compressé par la caméra.

NVRs CONVENTIONNELS

Cette ligne de NVR est connectée au réseau et communique avec les caméras IP par l'intermédiaire du réseau général, sans avoir besoin d'une connexion directe de caméra IP. Cela procure à l'installateur la plus grande flexibilité dans la conception du système et du câblage. Des connaissances de base en matière de réseautage et de configuration générale de l'IP sont requises.

NVRs POE

Cette ligne de NVRs fonctionne comme un commutateur de réseau local en créant un réseau interne fermé pour les caméras IP. Les caméras IP seront connectées directement au NVR par un câble réseau qui fournira l'alimentation PoE et connectera automatiquement la caméra pour l'affichage et l'enregistrement. Ces NVR peuvent également fonctionner comme des NVR conventionnels en dédiant certains canaux à la communication avec n'importe quelle caméra ONVIF connectée au réseau. Aucune connaissance préalable n'est requise pour ce type d'installation..

ONVIF

Tous les NVRs Provision-ISR prennent en charge le protocole ONVIF qui peut être mis à niveau chaque fois que de nouvelles versions sont publiées. ONVIF est un protocole de communication standard qui permet aux caméras IP et aux NVRs de différents fabricants d'interagir les uns avec les autres de manière simple et efficace. Notre équipe d'ingénieurs continue d'améliorer et de mettre à jour la compatibilité des dispositifs Provision-ISR avec le protocole ONVIF afin d'offrir à l'installateur tous les outils utiles pour travailler avec notre marque.

Index des noms de modèles NVR

NVR resolution NVR #	N° canaux 0	Total fps ###	Caract.spec. 0	Type boîtier X X
NVR 5	8	2 0 0	P X	M M
NVR 8	16	4 0 0		2 U

Résolution du NVR	
Symbole	Description
NVR5	5MP real-time
NVR8	8MP real-time

N° de canaux	
Symbole	Description
4	4 canaux
8	8 Canaux
16	16 Canaux
32	32 Canaux
64	64 Canaux
128	128 Canaux

Total FPS	
Symbole	Description
50	50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
100	100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)
200	200 fps (PAL) / 240 fps (NTSC)
400	400 fps (PAL) / 480 fps (NTSC)
800	800 fps (PAL) / 960 fps (NTSC)
1600	1600 fps (PAL) / 1920 fps (NTSC)

Caractéristiques spécifique	
Symbole	Description
X	Economy series
P	PoE support
E	H.264 Economy series
F	Face recognition
A	Alarme
R	RAID support

Type du Boîtier	
Symbole	Description
"none"	Small 1U case 1HDD support
MM	mini metal case 1HDD support
1U	1U case 2HDD support
1.5U	1.5U case 4HDD support
2U	2U case 8HDD support
3U	3U case 16HDD support



NVRs 5MP - 4ch

NVR5-4100E(MM)
E.O.L.



ONVIF

NVR5-4100X+(MM)



ONVIF

NVR5-4100PX+(MM)



ONVIF



Nb de canaux	4 canaux	4 canaux	4 canaux
PoE	-	-	4
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768
Enregistrement max.	4CH 5MP Temps réel	4CH 5MP Temps réel	4CH 5MP Temps réel
Compression vidéo	H264	H264 - H265	H264 - H265
Alarmes	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP
Audio	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement
Playback	4CH	4CH	4CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari
Systèmes d'exploitation	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
CMS	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui (Doit être supporté par les caméras IP)	Oui (Doit être supporté par les caméras IP)	Oui (Doit être supporté par les caméras IP)
APP smartphone/Tablette	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)
Connections utilisateurs	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque dur	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Connection Cloud	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page
Bande passante (Entrée/Sortie)	32 Mbps IN / 32 Mbps OUT	32 Mbps IN / 32 Mbps OUT	32 Mbps IN / 24 Mbps OUT
Ethernet	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)
Alimentation	DC12V-2A	DC12V-2A	DC48V/1.04A
Dimensions	255x220x45mm	255x220x45mm	255x220x45mm
PRIX	142 €	158 €	278 €



ANALYSES SUPPORTÉES :
Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

NVRs 5MP - 8ch

NVR5-8200E(MM)
E.O.L.



ONVIF

NVR5-8200X+(MM)



ONVIF

NVR5-8200PX+(MM)



ONVIF



Nb de Canaux	8 Canaux	8 Canaux	8 Canaux
PoE	-	-	8
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768
Enregistrement max.	8CH 5MP Temps réel	8CH 5MP Temps réel	8CH 5MP Temps réel
Compression vidéo	H264	H264-h265	H264 - H265
Alarmes	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP	Non - Entrées / Sorties seulement pour les caméras IP
Audio	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement	Entrée : caméra IP uniquement Sortie : caméra IP uniquement
Playback	8CH	8CH	8CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari
OS	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
CMS	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui (Doit être supportée par les caméras IP)	Oui (Doit être supportée par les caméras IP)	Oui (Doit être supportée par les caméras IP)
APP smart-phone/Tablet	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)
Users connections	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque Dur	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Cloud connection	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page
Bande passante (Entrée/ Sortie)	40 Mbps IN / 40 Mbps OUT	40 Mbps IN / 40 Mbps OUT	40 Mbps IN / 40 Mbps OUT
Ethernet	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)
Alimentation	DC12V-2A	DC12V-2A	DC48V-2.5A (12,5W Max x CH)
Dimensions	255x220x45mm	255x220x45mm	255x220x45mm
PRIX	168 €	185 €	420 €



ANALYSES SUPPORTÉES :

Manipulation de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente.

NVRs 8MP | 8 - 16 ch 4K

NVR5-8200A
NVR8-8200FA*
*bientôt disponible



NOUVEAU
NVR8-8200PFA
*bientôt disponible



NVR8-16400A(1U)



NVR8-16400F (1U)
NVR8-16400FA (1U)*
*bientôt disponible



NVR8-16400PF(1.5U)
NVR8-16400PFA(1U)*
*bientôt disponible



Nb de Canaux	8 Canaux	8 Canaux	16 Canaux	16 Canaux	16 Canaux
PoE	-	8	-	-	16
Sortie vidéo	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)
Enregistrement max.	8CH 8MP Temps réel	8CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel
Compression vidéo	H264-H265	H.265 (HEVC) / H.264	H264-H265	H264-H265	H264-H265
Alarmes	4 in-1 out (+ selon le type de la caméra)	8 in-4 out (+ selon le type de la caméra)	4 IN + Selon le type de la caméra 1 OUT + Selon le type de la caméra	Selon le type de la caméra	16 IN + Selon le type de la caméra 4 OUT + Selon le type de la caméra
Audio	In: 1 RCA + Selon le type de la caméra Out: 1 RCA	In: 1 RCA + Selon le type de la caméra Out: 1 RCA	In: 1 CH + Selon le type de la caméra Out: 1 RCA	In: 1 CH + Selon le type de la caméra Out: 1 RCA	In: 1 CH + Selon le type de la caméra Out: 1 RCA
Playback	8CH	8CH	16CH	16CH	16CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari
OS	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
CMS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP+ Face recognition	Avec les caméras IP + Face recognition
APP smart-phone/Tablet	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)
Users connections	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque Dur	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)	2 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management	2 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management	4 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management
Cloud connection	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page
Bande passante (Entrée/Sortie)	64 Mbps IN / 64 Mbps OUT	80 Mbps IN / 80 Mbps OUT	112 Mbps IN / 112 Mbps OUT	160 Mbps IN / 160 Mbps OUT	160 Mbps IN / 160 Mbps OUT
Ethernet	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)
Alimentation	DC12V-2A	DC48V/2.5A	DC12V-3A	DC12V-4A	AC100-240V
Dimensions	300X250X50mm	375x275x50mm	375X275X50mm	375X275X45mm	430x390x70mm
PRIX	310 € / 420 €	630 €	357 €	630 € / -	972 € / -



ANALYSES SUPPORTÉES :

Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente + reconnaissance faciale (seulement sur les NVR8-8200FA, NVR8-8200PFA, NVR8-16400F (1U), NVR8-16400FA (1U), NVR8-16400PF(1.5U), NVR8-16400PFA(1U))

NVRs 8MP | 32 - 64 - 128 ch

NVR8-32800F(1U)



NVR8-32800F(2U)
NVR8-32800RFA(2U)*
*bientôt disponible



NVR8-32800F-16P(2U)



NVR8-641600R(2U)



NVR8-128RT(3U)
*Disponible sur demande



Nb de Canaux	32 Canaux	32 Canaux	32 Canaux	64 Canaux	128 Canaux
PoE	-	-	16	-	-
Sortie vidéo	HDMI (4K,1080P) VGA(1080P,1280X1024)	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024) 32CH per monitor	HDMI (4K,1080P) VGA(1080P,1280X1024)	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024) 32CH per monitor	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024) 64CH per monitor
Enregistrement max.	32CH 8MP Temps réel	32CH 8MP Temps réel	32CH 8MP Temps réel	64CH 8MP Temps réel	128CH 8MP Temps réel
Compression vidéo	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265
Alarmes	Selon le type de la caméra	8 in / 4 out + Selon le type de la caméra	16 in/ 1 out + Selon le type de la caméra	8 in/ 4 out + Selon le type de la caméra	8 in/ 4 out + Selon le type de la caméra
Audio	1 In RCA + 1 Out RCA + Selon le type de la caméra	1 In RCA + 1 Out RCA + Selon le type de la caméra	1 In RCA + 1 Out RCA + Selon le type de la caméra	1 In RCA + 1 Out RCA + Selon le type de la caméra	1 In RCA + 1 Out RCA + Selon le type de la caméra
Playback	16CH	16CH	16CH	16CH	16CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari	IE, Safari
OS	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
CMS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Avec les caméras IP 	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP	Avec les caméras IP
APP smart-phone/Tablet	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)
Users connections	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque Dur	2 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management	8 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management	8 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management 1 ESata Port	8 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management, 2 ESata Port. *RAID support	16 SATA (8TB de chaque) avec Smart Management, 2 ESata Port. RAID support
Cloud connection	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page	App & WEB page
Bande passante (Entrée/Sortie)	256 Mbps IN / 256 Mbps OUT	256 Mbps IN / 256 Mbps OUT	256 Mbps IN / 256 Mbps OUT	320 Mbps IN / 320 Mbps OUT	384 Mbps IN / 384 Mbps OUT
Ethernet	1xRJ45 (1000Mbps)	2xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)	2xRJ45 (1000Mbps)	2xRJ45 (1000Mbps)
Alimentation	DC12V-4A	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
Dimensions	375X375X45mm	430X445X97mm	430X445X97mm	430X445X97mm	440X485X148mm
PRIX	683 €	1 252 € / -	1 366 €	1 839 €	5 238 €



ANALYSES SUPPORTÉES :

Altération de la caméra, franchissement de ligne, zone stérile, surveillance d'objet, recherche intelligente + reconnaissance faciale (seulement sur les NVR8-32800F(1U), NVR8-32800F(2U), NVR8-32800F-16P(2U), NVR8-32800RFA(2U))

SWITCHS POE

STANDARD 10/100 MBPS

Ces SWITCHS PoE sont le meilleur choix pour toute installation standard. Spécialement conçus pour la surveillance sur IP, ils donnent une fiabilité et une simplicité d'installation supplémentaires. Avec des options de ports 4/8/16/24, des ports de liaison montante et SFP (selon le modèle), vous trouverez la solution pour n'importe quelle installation.

PROFESSIONAL 10/100/1000 MBPS

Les SWITCHS PoE 1000 Mbps (giga octets) s'adressent aux vrais professionnels de l'industrie. Les SWITCHS à 4 ou 8 ports sont conçus pour un usage intensif, et les 16/24 ports, équipés d'un écran LCD, ont été conçus pour afficher toutes les informations du système PoE sur le panneau avant de l'appareil. L'indication d'état en temps réel confère à l'installateur un avantage considérable : vérifier l'état de chaque port, identifier les problèmes critiques et intervenir rapidement.

Les indications fournies peuvent être :

- La Puissance de sortie par canal(W)
- Surcharge (OLP)
- Court Circuit (SCP)
- Basse tension / surtension (alarme)
- Haute température (alarme)

CCTV MODE

Le mode CCTV est un VLAN préconfiguré (non personnalisable par l'utilisateur) qui empêche toute communication entre les ports de liaison descendante. Il limite également la communication à 10Mbps pour augmenter la stabilité.

Les avantages du mode CCTV sont les suivants :

- L'absence de communication entre les ports de liaison descendante (VLAN) améliore la sécurité du réseau et l'efficacité de la transmission des données.
- Limite la vitesse de communication à 10Mbps et augmente la distance de communication à un maximum de 250 mètres.

SWITCHS POE LCD

La série de SWITCH PoE Professionnels de Provision-ISR vient d'être mise à niveau, et elle est meilleure que jamais ...

La série de SWITCH PoE LCD de Provision-ISR est une solution idéale de « Plug and Watch Power over Ethernet » qui permet une installation rapide, une surveillance en temps réel de l'état de fonctionnement PoE et un dépannage immédiat grâce à son écran LCD unique pour améliorer l'efficacité et la qualité du travail sans l'aide d'un ordinateur ni d'un logiciel.



Switchs PoE LCD

Equipé d'un affichage couleur intuitif sur sa face avant facilitant la gestion Ethernet et la gestion PoE PD (powered device).

Le contrôle LCD intelligent et intuitif favorise efficacement la gestion des réseaux à grande échelle pour les entreprises, les hôtels, les centres commerciaux, les bâtiments gouvernementaux et autres espaces publics, et comprend les fonctions spéciales de gestion et d'état suivantes :

- Gestion PoE et statut
- Gestion et statut du port
- Modes Switch: Standard, VLAN, Extend
- Contrôle de la puissance de la bande passante et du budget
- Contrôle de l'activité du périphérique connecté (Powered Device)
- Maintenance: économiseur d'écran, contrôle du ventilateur, paramètres d'usine et sauvegarde de la configuration.

Keep alive : Maintient le fonctionnement

La nouvelle série de Switch peut être configurée pour surveiller l'état de la caméra (PD) connectée en temps réel via la détection du trafic. Une fois que le trafic d'un port actif s'arrête pendant une durée définie, le Switch redémarre automatiquement l'alimentation du port PoE, ce qui entraîne le redémarrage de la caméra et la ramène à son état de fonctionnement.

Cela augmente considérablement la fiabilité et réduit la lourde tâche de gestion des administrateurs

Priorité de Port

La priorité est utilisée lorsque la consommation totale d'énergie dépasse le budget total d'alimentation. Dans ce cas, le port avec la priorité la plus basse sera désactivé afin que le commutateur puisse fournir une alimentation stable au port de priorité supérieure. Il existe trois niveaux de priorités en matière d'alimentation: faible, élevé et critique.

Gestion de Port

les ports non utilisés peuvent être complètement désactivés, de sorte qu'ils ne seront pas disponibles pour une connexion aléatoire à un équipement.

Gestion de Puissance

L'administrateur peut définir la puissance maximale pour chacun des ports PoE.

1	2	3	4	1	2	3	4
PoE ▼ ▲				PoE ▼ ▲			
01	OLP	---M	631M	08	13.4W	---M	920M
02	8.4 W	---M	921M	09	18.9W	856M	856M
03	ULP	---M	---	10	----	W 238M	238M
04	SCP	125M	---M	11	OFF	---M	---
05	2.2W	---M	---	12	23.3W	323M	323M
06	23.7W	---M	---	13	5.8W	983M	983M
07	16.8W	---M	---	14	7.3W	223M	223M
5	PB: 300W		TP: 120.0W	PD: 0		Norm	

1
2
3
4
5

1 Numéro de port. Les ports manquants sont affichés à la page suivante. (Auto Switch)

2 Consommation de puissance des ports

3 Bande passante temps reel du port en donwload.

4 Bande passante temps reel par port en upload.

5 PB: Le "Budget puissance PoE" total du Switch

TP: "Total power", puissance totale utilisée

PD: Nombre de "Powered Device" connectés

Norm: : Indicateur d'état. "Norm" pour normal, VLAN et CCTV disponibles suivant le cas

PoES-08(2H)140G+2G



PoES-0460G+1G(HPD)
(Accessoire pour PoES-08(2H)140G+2G)



8 + 2 PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison montante 2 x 1Gbps Port
- 6 PoE Ports (2 High Power)
- 130W (Avg:16.25W. Max 30W par PoE+ port)
- 60W per High Power port)
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE

Mode CCTV :

- jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
- Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support mural

4 PORT GIGA + 1 PORT GIGA POWERED DEVICE POE SWITCH

- Liaison descendante : 4x1Gbps PoE Ports
- Liaison montante : 1x1Gbps Ports (Powered Device)
- 55W (Avg:13.75W Max 30W per ch)
- Alimentation par PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE

*Appareils requis : POES-08(2H)140G+2G or POEI-0160

PRIX

547 €

169 €

PoES-0460C+2

PoES-0460C+2I

PoES-08120C+2

PoES-08120C+2I

PoES-08120C+2GI



4+2-PORT 10/100MBPS POE SWITCH

- Liaison descendante: 4x100Mbps Ports
- Liaison montante 2x 100Mbps Port
- Consommation : 60 Watt (Avg:15W Max: 30W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions

Mode CCTV

- jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
- Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support mural / Verrouillage antiviol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

8+2-PORT 10/100MBPS POE SWITCH

- Liaison descendante: 8x100Mbps Ports
- Liaison montante 2x 100Mbps Port
- Consommation : 120 Watt (Avg:15W Max: 30W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions

Mode CCTV

- jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
- Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support mural / Verrouillage antiviol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

8 PORT 10/100MBPS + 2 PORT POE SWITCH

- Liaison descendante: 8x100Mbps Ports
- Liaison montante 2x 1Gbps Port
- Consommation : 120 Watt (Avg:15W Max: 30W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions

Mode CCTV

- jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
- Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support mural / Verrouillage antiviol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

107 €

102 €

232 €

218 €

228 €

*Alimentation interne

PoES-16200C+2G



16+2 PORT 10/100MBPS POE SWITCH

- Liaison descendante : 16x100Mbps Ports
- Liaison montante : 2 x 1Gbps port
- Consommation 200 Watt (Avg:12.5W Max: 30W per Ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Statut LED
- Support pour montage en rack inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports de liaison descendante.

581 €

PoES-16300CL+2G+2SFP



16 PORT 10/100MBPS + 2 COMBO POE SWITCH

- Liaison descendante : 16x100Mbps Ports
- Liaison montante : 2 x 1Gbps port et 2 SFP (Combo)
- Consommation 300 watt (Avg:18.75w Max: 30W per Ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran LCD couleur pour l'affichage du statut.
- Support pour montage en rack inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports de liaison descendante.

823 €

PoES-24300C+2G



24+2 PORT 10/100MBPS POE SWITCH

- Liaison descendante : 24x100Mbps Ports
- Liaison montante : 2 x 1Gbps Port
- Consommation 300 Watt (Avg:12.5w Max: 30W per ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Statut LED
- Support pour montage en rack inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports de liaison descendante.

654 €

PoES-24380CL+2G+2SFP



24 PORT 10/100MBPS + 2 RJ45 + 2SFP

- Liaison descendante : 24x100Mbps Ports
- Liaison montante: 2 x 1Gbps Port et 2 SFP (Combo)
- Consommation 380 Watt (Avg:15.75w Max: 30W per ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran LCD couleur pour l'affichage du statut.
- Support pour montage en rack inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports de liaison descendante.

993 €

PoES-0460G+2G



4+2 PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison descendante : 4 x 1Gbps PoE Ports
- Liaison montante 2 x 1Gbps Port
- Alimentation : 60 Watt (Avg:15W Max: 30W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions

201 €

PoES-08130GC+2G



8+2 PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison descendante : 8 x 1Gbps Ports
- Liaison montante : 2x 1Gbps Port
- Alimentation : 120 Watt (Avg:15W Max: 30W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran couleur LCD intégré pour l'affichage du statut.
- Support mural inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants

410 €

PoES-16300GCL+2SFP
NOUVEAU



16+2SFP-PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison descendante: 16 x 1Gbps Ports
- Liaison montante: 2 SFP
- 300 Watt (Avg:18.75W Max: 30W per ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran LCD intégré pour l'affichage du statut.
- Support pour montage en rack inclus
- Mode CCTV:
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants

968 €

PoES-24380GCL+2SFP
NOUVEAU



24+2SFP-PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison descendante: 24 x 1Gbps Ports
- Liaison montante : 2 SFP
- 380 Watt (Avg:15,8W Max: 30W per ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: Jusqu'à 100 M
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran couleur LCD intégré pour l'affichage du statut.
- Mode CCTV:
 - Support pour montage en rack inclus
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants

1 283 €

PoESP-0124W



SÉPARATEUR POE

- Sortie réglable 5VDC/2A, ou 9VDC/2A ou 12VDC/2A ou 12VDC/2A
- Puissance de sortie maximale : jusqu'à 24W.
- Protection intégrée contre les surtensions
- Convertisseur DC/DC à haut rendement
- Conforme à la norme IEEE802.3 AF/AT PoE

58 €

PoESP-0172W
NOUVEAU



1 CH POE ETHERNET SPLITTER

- Sortie 24VDC / 3A
- Puissance de sortie maximale : Up To 72W*
- Protection intégrée contre les surtensions
- Convertisseur DC/DC à haut rendement
- Conforme à la norme IEEE802.3 AF/AT PoE
- Sortie DC Jack / Connecteur du terminal

146 €

PoEI-0130 / PoEI-0160



1 CH POE ETHERNET INJECTOR

- Liaison descendante : 1x 100 Mbps
- Puissance de sortie maximale : jusqu'à 30W
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3 AF/AT PoE
- Distance : jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions

68 € / 205 €

PoER-01



EXTENDEUR POE

- Extension de la gamme PoE Ethernet jusqu'à 100 mètres supplémentaires Aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire.
- Détecte et protège automatiquement l'équipement PoE contre les dommages causés par une installation incorrecte.
- Conforme à la norme IEEE802.3 au PoE

123 €

PoER-02



CONVERTISSEUR + EXTENDEUR POE

- Étend la plage Ethernet PoE à plus de 150 mètres.
- Ethernet 10/100 Mbps.
- Sortie: 2 canaux.
- Aucune alimentation supplémentaire requise.
- Détecte et protège automatiquement l'équipement PoE des dommages causés par une installation incorrecte.
- Conforme à la norme IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3U 100BASE-TX, IEEE802.3af/at, Standards
- Support mural et prise de terre.

131 €

EOC-01



ETHERNET SUR COAXIAL (EOC)

- Pack Transmetteur + Récepteur.
- Transmission sur câble coaxial jusqu'à 150 mètres.
- Unité passive: alimentation inutile.
- Utilise l'alimentation de la caméra.

41 €

EPOC-01TR



ETHERNET & POWER TRANSMISSION OVER COAX

- Distance de transmission jusqu'à 500M (power et data)
- Conforme aux normes IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
- Technologie haute vitesse, jusqu'à 100Mbps de bande passante bi-directionnelle
- Protection contre les surtensions et la foudre
- Installation Plug-and-Play
- EPOC-01TR supporte jusqu'à 4 EPOC-01T en mode cascade
- Alimentation 48VDC incluse

Nous consulter

EPOC-01T



DCoE-01



PACK TRANSMETTEUR + RÉCEPTEUR.

- Distance: 50 mètres.
- Utilise l'alimentation de la caméra.
- Ne gère pas l'alimentation PoE.

18 €



La technologie analogique HD offre une compatibilité totale avec les caméras analogiques et avec n'importe quel enregistreur vidéo analogique ou numérique. La vidéo HD est transmise à l'enregistreur numérique par un câble coaxial standard. L'un des avantages des caméras AHD est que le câble coaxial peut parcourir de longues distances sans perte vidéo. La technologie AHD offre une compatibilité totale avec les caméras analogiques et avec tout enregistreur vidéo analogique ou numérique. Les caméras AHD Provision-ISR disposent de la technologie universelle 4-en-1 qui permet à l'installateur de choisir la sortie de la caméra parmi **AHD, TVI, CVI ou ANALOG**.

DIP SWITCH
4 IN 1 + PAL/NTSC



BASIC 720-1080P

Série dédiée à l'installateur à la recherche d'une caméra d'entrée de gamme adaptée aux installations intérieures et proposée aux meilleures conditions tarifaires.

ECO 1080P - 5MP

Série dédiée à l'installateur à la recherche d'une caméra de niveau moyen adaptée aux petites installations intérieures ou extérieures.

PRO 1080P - 5MP - 8MP

Série dédiée à l'installateur qui recherche une caméra de haut niveau soulignant la différence en terme de qualité d'image. L'installateur qui a besoin de couvrir une vaste zone publique avec une caméra puissante et extrêmement polyvalente, peut choisir nos appareils PRO 1080P PTZ.

ULTRA 1080P - 5MP

Série dédiée à l'installateur à la recherche d'une caméra haut de gamme capable de garantir d'excellentes performances même dans des conditions d'éclairage extrêmes.

SIRIUS 1080P

Conçues pour améliorer les capacités de surveillance dans l'obscurité et pour fournir des images couleur époustouflantes 24/24, les caméras Sirius HD s'appuient à la fois sur le capteur Sony Starvis de pointe avec des Objectifs extrêmement perfectionnés.

HD CAMERA MODEL NAME INDEX

Catégorie	Sous-Catégorie	Taille CMOS	Résolution	Lux	Solution	Objectif
X	X	0	0	0	X X	0 0

exemple

I	4	3	5	0	A	V F
B	X	3	9	2	AHD	

Catégorie	
Symbole	Description
B	Body
D	Dome
I	Infra Red (IR) Bullet
M	Mini
T	Tube Camera

Sous-Catégorie	
Symbole	Description
X	No subCatégorie
A	Anti vandal
AI	Anti vandal (IR)
C	Pinhole cone shape
F	Fire sprinkler
I	Infra red (IR)
L	Spotlight shape
M	Mini
PT	Pan/Tilt
S	Smoke detector
V	PIR detector
W	Snake
Z	PTZ
1	IR 10-19 m
2	IR 20-29 m
3	IR 30-39 m
4	IR 40-49 m
5	IR 50-59 m
VL	Visible light

CMOS size	
Symbole	Description
2	~ 1/2"
3	~ 1/3"

Résolution	
Symbole	Description
8	1.3 MP (720P)
9	2 MP (1080P)
4	4 MP
5	5 MP
8	8 MP

LUX	
Symbole	Description
0	0 (IR on)
1	Below ~ 0.009
2	0.01 - 0.1

Solution	
Symbole	Description
AB	4 in 1 Basic
AE	4 in 1 Eco
AU	4 in 1 Ultra
A	4 in 1 Pro
AS	4 in 1 Sirius

Objectif	
Symbole	Description
28	2.8mm
36	3.6mm
37	3.7mm
VF	Vari-focal
MVF	VF Motorisé (avec auto focus)

SIRIUS

THE BRIGHTEST STAR OF THE NIGHT-TIME SKY.

SIRIUS - VISUALISEZ LA NUIT EN COULEURS

Une excellente luminosité et des images chromatiques éclatantes, telles sont les principales forces de notre toute dernière gamme de caméras SIRIUS.

Conçues pour améliorer les capacités de surveillance dans l'obscurité et fournir des images couleur époustouflantes 24/24, les caméras Sirius HD s'appuient à la fois sur le capteur de pointe Sony Starvis et un objectif extrêmement perfectionné.

L'ouverture extra large F1.0 de l'Objectif permet à plus de lumière d'entrer et deux LEDs intelligentes visibles fournissent à la caméra l'éclairage minimal requis de 0.0001Lux.

Les scénarios d'application des caméras de nuit couleur Sirius incluent les espaces publics sans lumière, la sécurité nocturne dans les complexes industriels, les intersections de circulation dans les environnements à faible luminosité, et toutes les zones présentant des conditions d'éclairage critiques.

NOUVEAU
DVL-391AS36
bientôt disponible

NOUVEAU
TVL-391AS36
bientôt disponible



Capteur d'image	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1945(H)×1097(V)	1945(H)×1097(V)
Résolution d'image max.	Digital:1920x1080, Analog:960H	Digital:1920x1080, Analog:960H
Jour/nuit	Full Time Color (Colored Night)	Full Time Color (Colored Night)
Réduction de bruit	3D-DNR For HD Analog, 2D-DNR For CVBS	3D-DNR For HD Analog, 2D-DNR For CVBS
Sensibilité	0.0001Lux	0.0001Lux
Masque de confidentialité	On/Off (16 Areas)	On/Off (16 Areas)
Balance des blancs	ATW, Manual	ATW, Manual
WDR	Off/BLC/True WDR@30FPS (120dB)	Off/BLC/True WDR@30FPS (120dB)
Détection de mouvement	On/Off (4 Areas)	On/Off (4 Areas)
Portée IR	2 White LED (Off/Adaptive/Full)	2 White LED (Off/Adaptive/Full)
Objectif	3.6mm F1.0 (87°)	3.6mm F1.0 (87°)
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~420mA	DC12V±10%, ~420mA
Protection	IP66	IP66
Dimensions	104x82x93.2mm	206.5x67.6x68.5mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B37JB	PR-B37JB
PRIX	159 €	169 €

AHD CAMERAS BASIC 720

AHD CAMERAS BASIC 1080



DI-380AB36



I1-380AB36



DI-390AB36



I1-390AB36



Capteur d'image	1/3" CMOS – 1,3MP (4:3)	1/3" CMOS – 1,3MP (4:3)
Pixels effectifs	1296X964	1296X964
Résolution d'image max.	AHD: 280X720 CVBS:700 TVL	AHD: 280X720 CVBS:700 TVL
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	Auto	Auto
WDR	-	-
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	15m (24 IR LED)	15m (24 IR LED)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)
Sortie vidéo	AHD/CVBS configurable par DIP switch	AHD/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	-	-
Alimentation	DC12V±10%, ~220mA	DC12V±10%, ~220mA
Protection	-	-
Dimensions	Ø98X90mm	162,5x67,5x67,5mm
Gamme de température de fonctionnement	-10°C / +50°C	-10°C / +50°C
Boîte de jonction	PR-B42PJB - PR-B37JB PR-B45JB	PR-B42PJB - PR-B45JB PR-B37JB
PRIX	35 €	35 €

Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1928X1088	1928X1088
Résolution d'image max.	AHD: 1920X1080 CVBS:700 TVL	AHD: 1920X1080 CVBS:700 TVL
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,1lux (0lux IR On)	0,1lux (0lux IR On)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	Auto / Manual	Auto / Manual
WDR	-	-
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	15m (12 IR LED)	15m (12 IR LED)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~210mA	DC12V±10%, ~210mA
Protection	-	IP66
Dimensions	Ø98X80mm	162.5X70X72mm
Gamme de température de fonctionnement	-20°C / +45°C	-20°C / +45°C
Boîte de jonction	PR-B42PJB - PR-B37JB PR-B45JB	PR-B42PJB - PR-B45JB PR-B37JB
PRIX	47 €	47 €

AHD CAMERAS ECO 2MP



DI-390AE36



DI-390AEVF



I1-390AE36



I3-390AE36



I4-390AEVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)				
Pixels effectifs	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P CVBS:700 TVL				
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)				
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)				
Masque de confidentialité	-	-	-	-	-
Balance des blancs	Auto/Manuel	Auto/Manuel	Auto/Manuel	Auto/Manuel	Auto/Manuel
WDR	-	-	-	-	-
Détection de mouvement	-	-	-	-	-
Portée IR	15m (24 IR LED)	25m (36 IR LED)	15m (24 IR LED)	25m (36 IR LED)	35m (42 IR LED)
Objectif	3,6mm (83°)	2,8-12mm (103°-27°)	3,6mm (83°)	3,6mm (83°)	2,8-12mm (103°-27°)
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch				
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC				
Alimentation	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~190mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~380mA
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	104X70,8X93,2mm	129,5X790X119mm	104X70,8X93,2mm	206X67,6X68,5mm	286X77X85,6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B37JB - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	58 €	93 €	58 €	72 €	119 €

AHD CAMERAS PRO 2MP



BX-391A



DI-390A28



DI-390A36



DI-390AVF (W)



DI-390AVF (G)



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1984X1225
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB
WDR	-	-	-	-	-
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	-	15m (18 LED Wide Angle)	15m (2 LED Array)	20m (3 LED Array)	20m (3 LED Array)
Objectif	CS MOUNT	2,8mm (105°)	3,6mm (76°)	2,8-12mm (95°-25°)	2,8-12mm (95°-25°)
Sortie vidéo	AHD/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	AHD/CVBS, Disponible uniquement via CoC,11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues			
Alimentation	DC12V±10%, ~100mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~400mA
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	123,5x63,7x65mm	104x82x93,2mm	104x82x93,2mm	129,5x90x119mm	129,5x90x119mm
Gamme de température de fonctionnement	-10°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	-	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B47JB+ - PR-B55JB
PRIX	134 €	92 €	82 €	119 €	119 €

AHD CAMERAS PRO 2MP



DAI-390AHDVF



DI-390AMVF



I3-390A28* / I3-390A36
***NOUVEAU : Bientôt disponible**



I4-390AVF W/G



I4-390AMVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1928X1088	1984X1105	1984X1225	1984X1225	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0lux IR On	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0lux IR On
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB
WDR	-	-	-	-	-
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	20m (35 IR LED)	25m (3 LED ARRAY)	30m (3 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)
Objectif	2,8-12mm (95°-25°)	2,8-12mm (92°-29°) VF motorisée avec Auto Focus	3,6mm (76°)	2,8-12mm (95°-25°)	2,8-12mm (92°-29°) VF motorisée avec Auto Focus
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch			
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC, 11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues
Alimentation	DC12V±10%, ~250mA	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~410mA	DC12V±10%, ~480mA	DC12V±10%, ~480mA
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	145x119mm	129,5x119x104mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	286x77x85,6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B40DJB	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B37JB - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	169 €	134 €	97 € / 94 €	134 €	159 €

NOUVELLES CAMERAS CACHÉES

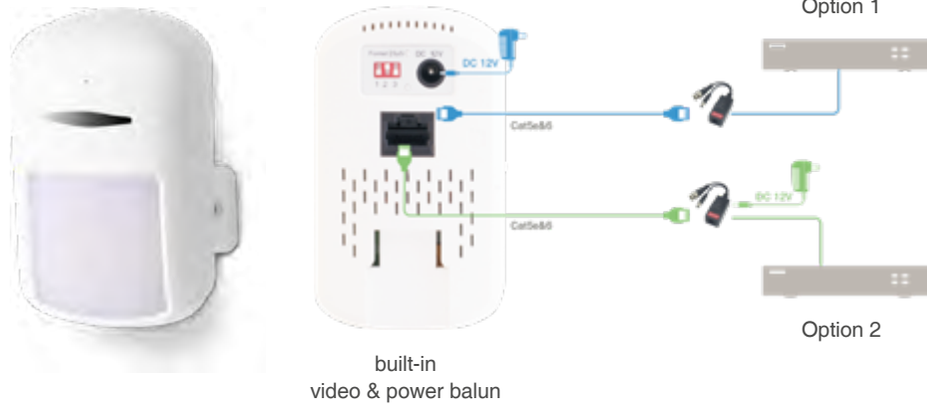
IV-390A37-UTP

Faites de la place pour le nouveau look du détecteur PIR, petit et élégant, qui s'intègre naturellement dans votre environnement maison/bureau.

Équipé d'un balun vidéo et d'alimentation intégré pour un maximum de confort d'installation - un seul câble de catégorie 5 peut fournir à la fois vidéo et alimentation.

Vision de nuit avec LED IR 940nm invisible (pas de teinte rouge la nuit).

Balun supplémentaire pour le côté DVR est inclus.



MW-392A37

Caméra HD "Snake" type HD

Idéal pour les installations cachées.

Avec la plus petite taille possible, cette caméra "pin-hole" est spécialement conçue pour des applications cachées. Le module capteur est séparé de la carte d'exploitation pour permettre la plus taille possible.



AHD CAMERAS PRO (HIDDEN) 2MP

IV-390A37

IV-390A37-UTP



Capteur d'image	1/3" – 2MP (16:9)	1/3" – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1928X1088	1984(H)X1225(V)
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	Digital:1920x1080, Analog:960H
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW,AWC,Indoor,Outdoor,Manual,AWB
WDR	-	-
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	10m (18 IR LED)	10m (36 IR LED)
Objectif	3,7mm pinhole Objectif (78°)	3.7mm Pinhole Objectif (83°)
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC, 11 langues	Disponible uniquement via CoC, 11 langues
Alimentation	DC12V±10%, ~212mA	DC12V±10%, ~310mA
Protection	-	-
Dimensions	104x60x66mm	95*69.5*58mm
Gamme de température de fonctionnement	-10°C/+50°C	-20°C~+50°C
Boîte de jonction	-	-
PRIX	124 €	119 €

AHD CAMERAS PRO (HIDDEN) 2MP



MW-392A37



MC-392A37



DL-392A37



DS-392A37



Capteur d'image	1/3" – 2MP (16:9)			
Pixels effectifs	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL			
Jour/nuit	Oui	Oui	Oui	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR For AHD / CVI / TVI, 2D-DNR For CVBS	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
Sensibilité	0,01lux	0,01lux	0,01lux	0,01lux
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW,AWC,Indoor,Outdoor,Manual,AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB
WDR	-	-	-	-
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	-	-	-	-
Objectif	3,7mm Objectif pinhole (78°)			
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch			
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC, 11 langues			
Alimentation	DC12V±10%, ~80mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA
Protection	-	-	-	-
Dimensions	Objectif Mount: 14.75*14.75*9.5mm + 1m Cable	35x35x10mm	90x55mm	125x50mm
Gamme de température de fonctionnement	-20°C~+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C
Boîte de jonction	-	-	-	-
PRIX	168 €	119 €	129 €	119 €

AHD CAMERAS ULTRA 2MP

AHD CAMERAS PRO 4MP

DI-390AU-MVF

I4-390AU-MVF

DAI-340AHDVF+

IV-340AHD37+



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1984X1105	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P ANALOG: 700 TVL
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
Sensibilité	0.001 Lux (0 Lux IR On)	0.001 Lux (0 Lux IR On)
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	Auto, Manual, Auto-Push	Auto, Manual, Auto-Push
WDR	True WDR	True WDR
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	25m (3 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)
Objectif	2,8-12mm (100°-29°) VF motorisée avec Auto Focus	2,8-12mm (90°-27°) VF motorisée avec Auto Focus
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~480mA
Protection	IP66	IP66
Dimensions	129,5X90X119mm	286X77X85,6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	198 €	208 €

Capteur d'image	1/3" CMOS – 4MP (16:9)	1/3" CMOS – 4MP (16:9)
Pixels effectifs	2688X1520	2688X1520
Résolution d'image max.	2560x1440	2560x1440
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	Digital: 2560x1440
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	ATW, manual	ATW, manual
WDR	-	-
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	20m (35 IR LED)	10m (18 IR LED)
Objectif	2,8-12mm (95°-28°)	3,7mm (72°)
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch	AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC, 12 Langages	Disponible uniquement via CoC, 12 Langages
Alimentation	DC12V±10%, ~250mA	DC12V±10%, ~212mA
Protection	IP66	-
Dimensions	145x119,5mm	145x119,5mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B40DJB	-
PRIX	179 €	147 €

AHD CAMERAS ECO 5MP



DI-250AE36



I1-250AE36



DI-250AEVF



I4-250AEVF



Capteur d'image	1/2.5" – 5MP (4:3)			
Pixels effectifs	2704X1950	2704X1950	2704X1950	2704X1950
Résolution d'image max.	AHD: 2560X1936 ANALOG: 700 TVL			
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)			
Masque de confidentialité	-	-	-	-
Balance des blancs	Auto / Manual	Auto / Manual	Auto / Manual	Auto / Manual
WDR	-	-	-	-
Détection de mouvement	-	-	-	-
Portée IR	15m (18 IR LED)	15m (18 IR LED)	30m (30 IR LED)	35m (30 IR LED)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)	2.8-12mm Mega-Pixel Vari-Focal Objectif (34°-90°)	2.8-12mm Mega-Pixel Vari-Focal Objectif (34°-90°)
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI (4mp seulement) TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI (4mp seulement) TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI (4mp seulement) TVI/CVBS configurable par DIP switch	PAL/NTSC - AHD/CVI (4mp seulement) TVI/CVBS configurable par DIP switch
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC			
Alimentation	DC12V±10%, ~230mA	DC12V±10%, ~230mA	DC12V±10%, ~470mA	DC12V±10%, ~540mA
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	Ø92X88mm	152X67.5X57.5mm	Ø120*108mm	Ø83*235.7mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C
Boîte de jonction	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B47JB+V2	PR-B47JB+V2
PRIX	89 €	94 €	139 €	149 €

AHD CAMERAS PRO 5MP



DI-350A28



DI-350A36



DI-350AVF



I3-350A28* / I3-350A36
*NOUVEAU - Bientôt disponible



I4-350AVF



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 5MP (4:3)				
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP:2592x1944@20FPS	5MP:2592x1944@20FPS	5MP:2592x1944@20FPS	5MP:2592x1944@20FPS	5MP:2592x1944@20FPS
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)				
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)				
Masque de confidentialité	-	-	-	-	-
Balance des blancs	ATW manual				
WDR	Off/ BLC				
Détection de mouvement	-	-	-	-	-
Portée IR	20m (2 IR LED Array)	20m (2 IR LED Array)	25m (3 IR LED Array)	30m (3 IR LED Array)	40m (4 IR LED Array)
Objectif		3,6 mm (74°)	2,8-12 mm (91°- 25°)	3,6 mm (74°)	2,8-12 mm (91°- 25°)
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS configurable par DIP switch				
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC				
Alimentation	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~450mA
Protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	104x82x93,2mm	104x82x93,2mm	129,5x119x104mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B37JB - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	109 €	104 €	145 €	114 € / 112 €	163 €

AHD CAMERAS ULTRA 5MP

AHD CAMERAS PRO 8MP



DI-350AU-MVF



I4-350AU-MVF



DI-280AMVF



I4-280AMVF



Capteur d'image	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Pixels effectifs	2592(H)×1944(V)	2592(H)×1944(V)
Résolution d'image max.	5MP: 2560x1936 @	5MP: 2560x1936 @
Jour/nuit	EXT, Color, B&W, Auto	EXT, Color, B&W, Auto
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Sensibilité	0.01Lux (0 Lux with IR on)	0.01Lux (0 Lux with IR on)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	ATW, Manual	ATW, Manual
WDR	Off/BLC/True WDR (120dB)	Off/BLC/True WDR (120dB)
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	25m (3 IR LED Array)	40m (4 IR LED Array)
Objectif	2.8-12mm motorisée avec Auto Focus (90°-34°)	2.8-12mm motorisée avec Auto Focus (90°-34°)
Sortie vidéo	AHD / CVI (4MP Only) / TVI / CVBS + PAL/NTSC (Configurable par DIP switch)	AHD / CVI (4MP Only) / TVI / CVBS + PAL/NTSC (Configurable par DIP switch)
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~480mA
Protection	IP66	IP66
Dimensions	129.5*90*119mm	286*77*85.6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C
Boîte de jonction	PR-B47JB	PR-B47JB
PRIX	198 €	218 €

Capteur d'image	1/2.5" CMOS	1/2.5" CMOS
Pixels effectifs	3864(H)×2202(V)	3864(H)×2202(V)
Résolution d'image max.	8MP: 3840x2160 @ 15FPS	8MP: 3840x2160 @ 15FPS
Jour/nuit	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Sensibilité	0.1Lux (0 Lux with IR on)	0.1Lux (0 Lux with IR on)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	ATW, Manual	ATW, Manual
WDR	Off/ BLC	Off/ BLC
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	25m (3 IR LED Array)	40m (4 IR LED Array)
Objectif	2.7-13.5mm VF motorisée avec Auto Focus - Contrôle uniquement sur CoC	2.7-13.5mm VF motorisée avec Auto Focus - Contrôle uniquement sur CoC
Sortie vidéo	AHD/TVI/CVI (4MP Only)/ CVBS + PAL/ NTSC (Configurable par DIP switch)	AHD/TVI/CVI (4MP Only)/ CVBS + PAL/ NTSC (Configurable par DIP switch)
OSD Menu	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~450mA
Protection	IP66	IP66
Dimensions	129.5*119*104mm	286*77*85.6mm
Gamme de température de fonctionnement	-30°C~+50°C	-30°C~+50°C
Boîte de jonction	PR-B47JB	PR-B37JB
PRIX	268 €	283 €

AHD CAMERAS PTZ PRO 2MP



I5PT-390AX4



I5PT-390AX10



DAIPT-390AX4



MZ-10A-2(IR)



Z-20A-2(IR)
E.O.L



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.9" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP (16:9)	1/2,8" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1984X1105	1984X1105	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Résolution d'image max.	AHD/CVI/TVI - 1080P ANALOG: 700TVL	AHD/CVI/ TVI - 1080P ANALOG: 700TVL	2MP/1MP (AHD / TVI / CVI- 1920x1080) Analog 700TVL	2MP (AHD / TVI / CVI - 1920x1080)	2MP/1MP (AHD / TVI / CVI- 1920x1080) Analog 700TVL
Zoom/Objectif	Optical zoom 4X / 2,8-12mm H: 81.2°(Wide) to 22.6°(Tele) V: 51.5°(Wide) to 12.8°(Tele)	Optical zoom 10X / 5,1-52mm H: 50.4°(Wide) to 5.4°(Tele) V: 29.7°(Wide) to 3°(Tele)	Optical zoom x4 (2.8-12mm) H:106°(Wide) to 51.8°(Tele) V: 51.5°(Wide) to 12.8°(Tele)	Optical zoom x10 (4.7-47mm) H: 54.7 (Wide) to 5.8 (Tele) V: 32.1 (Wide) to 3.3 (Tele)	Optical zoom 20X / 4,3-87mm H: 56.2° (Wide) to 3.1° (Tele) V: 33.4° (Wide) to 1.7° (Tele)
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0.01lux (0 Lux with IR On)	0,005 lux (0lux IR On)	0,01 lux (0lux IR On)
Détection de mouvement	Oui	Oui	-	-	-
Etendue Panoramique / Inclinaison	250° horizontal - 65° vertical	250° horizontal - 65° vertical	250° Pan/ 65° Tilt	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)	360° horizontal - 180° vertical
Vitesse panoramique et d'inclinaison (manuelle)	12°/Sec (max. speed)	12°/Sec (max. speed)	Preset: 12°/Sec Manual: 0.5°-12°/Sec	Pan - 200°/Sec Tilt: 30°/Sec	Pan:350°/Sec-Tilt:120°/Sec
Portée IR	50m (IR LED ARRAY)	50m (IR LED ARRAY)	10m IR SMD LED	60m IR LED	100m IR LED
Day&Night	ICR (Auto Jour/nuit)	ICR (Auto Jour/nuit)	Auto/Jour/nuit (ICR)	Auto/Jour/nuit (ICR)	ICR (Auto Jour/nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Semi-auto	Semi-auto	Auto / Manual	Auto / Manual	Auto / Manual
PTZ control	RS485/COC	RS485/COC	RS485/COC	RS485/COC	RS485/COC
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par préréglage.	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par préréglage.	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par préréglage.	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par préréglage.
Protocoles	PELCO D, COC	PELCO D, COC	PELCO D/ PELCO P, COC	PELCO D/ PELCO P, COC	PELCO D/ PELCO P, COC
Alarmes	-	-	-	-	7 In / 2 Out
Gamme de température de fonctionnement	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C	-20°C~+60°C	-20~+60°C	-35°C/+50°C
Alimentation	DC12V/2A	DC12V/2A	12VDC/1A (Non fournie)	DC12V/2A	DC24V/3A Alimentation incluse
Dimensions	255X175X94mm	255X175X94mm	Ø110*90mm	208Lx251Hx136W	28x28x50,4mm
Protection	IP66	IP66	IP66, IK10	IP66	IP66
Boîte de jonction	-	-	Voir page 71	Voir page 71	Voir page 71
PRIX	258 €	347 €	273 €	645 €	1 042 €



NOUVEAU
ZE-20A-2(IR)
bientôt disponible



NOUVEAU
ZP-20A-2(IR)
bientôt disponible



Capteur d'image	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)	1/2.8" CMOS – 2MP (16:9)
Pixels effectifs	1920x1080	1920x1080
Résolution d'image max.	AHD/CVI/TVI - 1080P ANALOG: 700TVL	AHD/CVI/TVI - 1080P ANALOG: 700TVL
Zoom/Objectif	Optical zoom 20X / 4.9-97mm H: 56.2° (Wide) to 3.1° (Tele) V: 33.4° (Wide) to 1.7° (Tele)	Optical zoom 20X / 4.9-97mm H: 56.2° (Wide) to 3.1° (Tele) V: 33.4° (Wide) to 1.7° (Tele)
Sensibilité	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
Détection de mouvement	Oui	Oui
Etendue Panoramique / Inclinaison	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)
Vitesse panoramique et d'inclinaison (manuelle)	Horizontal: 60°/s, Vertical: 60°/s Horizontal: 0.01°/s - 60°/s, Vertical: 0.01°/s - 45°/s	Horizontal: 350°/s, Vertical: 120°/s Horizontal: 0.01°/s - 120°/s, Vertical: 0.01°/s - 100°/s
Portée IR	100m IR LED Array	100m IR LED Array
Day&Night	Auto/Day/Night (ICR)	Auto/Day/Night (ICR)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Auto/Manual	Auto/Manual
PTZ control	RS485/COC	RS485/COC
Sortie vidéo	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par pré-réglage.	PAL/NTSC - AHD/CVI/TVI/CVBS Sélectionnable par pré-réglage.
Protocoles	CoC / Pelco-D/P	CoC / Pelco-D/P
Alarmes	-	1 in / 1 Out
Gamme de température de fonctionnement	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Alimentation	12VDC/2A	124VAC/3A
Dimensions	29.0*29.0*42.0cm	29.0*29.0*42.0cm
Protection	IP66	IP66
Boîte de jonction	-	Support avec boîte de jonction pour une installation facile
PRIX	694 €	918 €



DVR

DIGITAL VIDEO RECORDER

Les systèmes DVR sont le "cœur" de toute installation de vidéosurveillance.

Toutes les informations transmises par les caméras entrent dans le DVR qui capture le signal vidéo provenant de la caméra, puis le convertit et l'enregistre en numérique. Pour cette raison, lorsque nous analysons la résolution vidéo finale, la qualité du DVR est tout aussi importante que celle des caméras. De plus, puisque toutes les données d'enregistrement sont sauvegardées et réécrites encore et encore sur l'enregistreur numérique, il doit s'agir d'un produit extrêmement fiable et de haute qualité.

Tous les DVR Provision-ISR utilisent des formats de compression vidéo H.264-H265 avancés qui vous permettent d'obtenir la meilleure qualité d'image en utilisant un minimum d'espace de stockage.

Les DVR Provision-ISR sont fabriqués avec des composants de la plus haute qualité conçus pour répondre aux besoins d'installation les plus variés. Tous nos DVR se distinguent par leur système d'exploitation «full feature» doté d'une interface particulièrement intuitive et d'un processeur puissant.

Selon le modèle, nos DVR incluent des sorties numériques VGA et HDMI, une sortie vidéo analogique, une entrée et une sortie audio, un RS-485 pour les caméras PTZ et entrées / sortie alarme.

La gamme d'enregistreurs numériques est également soutenue par une puissante fonction réseau pour la surveillance à distance, la configuration à distance complète et l'application d'appareils mobiles pour la surveillance à distance.

DYNAMIC HYBRID

Grâce à cette nouvelle fonction, nous pouvons décider comment les canaux analogiques doivent fonctionner en fonction des besoins de l'installation. De cette manière, nous rendons l'installation totalement dynamique.

SERIES

DVR 2MP LITE DVR 5 MP LITE DVR 8 MP LITE
DVR 2MP PRO DVR 5 MP PRO DVR 8 MP PRO



DVR MODEL NAME INDEX

DVR S X	N° channels 0	Total fps ###	Technology X	Résolution 0	Case type X X
S A	32	4 0 0	A	2	2 U
S H	16	2 0 0	A5	8L	1U

example

DVR Type	
Symbole	Description
SH	Standalone Dynamic Hybrid
SA	Standalone

Technology	
Symbole	Description
A	4 in 1
A5	4in1 with H.265 support

N° of channels	
Symbole	Description
4	4 Channels
8	8 Channels
16	16 Channels
32	32 Channels

Résolution	
Symbole	Description
2L	1080P Lite
2	1080p
5L	5MP Lite
5	5MP
8L	8MP Lite
8	8MP

Total FPS	
Symbole	Description
50	50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
100	100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)
200	200 fps (PAL) / 240 fps (NTSC)
400	400 fps (PAL) / 480 fps (NTSC)
800	800 fps (PAL) / 960 fps (NTSC)

Case Type	
Symbole	Description
"none"	Small 1U case 1HDD support
MM	mini metal case 1HDD support
1U	1U case 2HDD support
1.5U	1.5U case 4HDD support
2U	2U case 8HDD support



HYBRID DVR | 2 MP PRO

SH-16200A-2(2U)



ONVIF

SA-32400A-2(2U)



Canaux	20 Canaux	32 Canaux	
Modes Hybrides	16 15 14 13 12 11 10 9 8 + + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-	
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	
Enregistrement Max.	AHD	2MP (1920x1080)@12FPS	2MP (1920x1080)@12FPS
	CVBS	960H@25FPS	960H@25FPS
	TVI/CVI	2MP (1920x1080)@12FPS	2MP (1920x1080)@12FPS
	IP	3MP (1920x1080)@25FPS 2MP (1920x1080)@25FPS	-
Compression vidéo	H.264 High Profile	H.264 High Profile	
Analyse vidéo	Yes	-	
Audio Entrée / Sortie	16 RCA in + IPC / 1 RCA Out	16 RCA in / 4 RCA Out	
Alarme Entrée / Sortie	16 in / 4 Out+ IPC	416 in-4 Out	
Lecture simultanée (locale/distante)	16/9 CH	16 CH	
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	
Navigateurs Web / Protocoles	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	
OS	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	
CMS	Windows CMS 3 Mac CMS 2	Windows CMS 3 Mac CMS 2	
Disque Dur	8 SATA (8TB Max each) with smart management	8 SATA (8TB Max each) with smart management	
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	
Alimentation	AC110-220V (Alimentation incluse)	AC110-220V	
Dimensions	430x450x89mm	430x450x89mm	
PRIX	1 137 €	1 839 €	

HYBRID DVR | 5 MP LITE

SH-4050A5-5L (MM)



ONVIF

SH-4050A5-5L



ONVIF

Canaux	6 Canaux	6 Canaux	
Modes Hybrides	HD Analog 4 3 2 1 0 + + + + + 2 3 4 5 6	IP 4 3 2 1 0 + + + + + 2 3 4 5 6	
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	
Enregistrement Max.	AHD	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS
	CVBS	960H@25FPS	960H@25FPS
	TVI/CVI	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS
	IP	5MP@25FPS	5MP@25FPS
Compression vidéo	H.264 - H.265	H.264 - H.265	
Analyse vidéo	Yes	Yes	
Audio Entrée / Sortie	1 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	
Alarme Entrée / Sortie	IPC Only	4 in + IPC / 1 Out + IPC	
Lecture simultanée (locale/distante)	4 CH	4 CH	
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	
Navigateurs and WEB connection	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	
OS	MacOS - Windows XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8,1,10	
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	
Disque Dur	1 SATA (8TB Max)	1 SATA (8TB Max)	
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	
Alimentation	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	
Dimensions	255x220x43mm	300x250x45mm	
PRIX	200 €	227 €	



ANALYSE VIDÉO :

Caméras AHD : Traversée de ligne (pas de choix de direction), Zone stérile, Recherche intelligente.

Caméras IP : Traversée de ligne (avec choix de direction), zone stérile, surveillance d'objet, altération de caméra, recherche intelligente.

HYBRID DVR | 5 MP LITE

SH-8100A5-5L(MM)

SH-8100A5-5L

SH-16200A5-5L(MM)

SH-16200A5-5L(1U)

SH-32400A5-5L(1.5U)



ONVIF

ONVIF

ONVIF

ONVIF

ONVIF

Canaux	12 Canaux	12 Canaux	24 Canaux	24 Canaux	40 Canaux
Modes Hybrides	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	16 15 14 13 12 11 10 9 8 + + + + + + + + 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16 15 14 13 12 11 10 9 8 + + + + + + + + 8 9 10 11 12 13 14 15 16	32 31 30 29 28 27 26 25 24 + + + + + + + + 8 9 10 11 12 13 14 15 16
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)
Enregistrement Max.	AHD	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS
	CVBS	960H@25FPS	960H@25FPS	960H@25FPS	960H@25FPS
	TVI/CVI	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS CVI 4 MP Lite/2MP @12FPS	5MP Lite (1280x1936)@10FPS 2MP (1920x1080)@12FPS CVI 4 MP Lite/2MP @12FPS
	IP	5MP@25FPS	5MP@25FPS	5MP@25FPS	5MP@25FPS
Compression vidéo	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265
Analyse vidéo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Audio Entrée / Sortie	1 RCA in + IPC / 1 RCA Out	8 RCA in + IPC / 1 RCA Out	1 RCA in + IPC / 1 RCA Out	8 RCA in + IPC / 1 RCA Out	16 RCA in + IPC / 1 RCA Out
Alarme Entrée / Sortie	IPC Only	8 in + IPC / 2 Out + IPC	IPC Only	16 in + IPC / 4 Out + IPC	16 in-4 Out
Lecture simultanée (locale/distante)	8 CH	8 CH	16 CH	16 CH	16CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs Web / Protocoles	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP
OS	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Win. XP - Vista 7,8.1,10
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2
Disque Dur	1 SATA (8TB Max)	1 SATA (8TB Max) 1 ESATA Port	1 SATA (8TB Max)	2 SATA (8TB Max each) avec smart management, 1 ESATA Port	4 SATA (8TB Max each) + 1 e-SATA avec smart management
APP Smartphone/Tablette	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)
Alimentation	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/4A (Alimentation incluse)	AC110-220V
Dimensions	255x220x43mm	300x250x45mm	255x220x43mm	375x275x45mm	440X390X80mm
PRIX	315 €	356 €	519 €	593 €	1 286 €



ANALYSE VIDÉO :

Caméras AHD : Traversée de ligne (pas de choix de direction), Zone stérile, Recherche intelligente.

Caméras IP : Traversée de ligne (avec choix de direction), zone stérile, surveillance d'objet, altération de caméra, recherche intelligente.

HYBRID DVR | 5 MP PRO

SH-32400A-5(2U)



ONVIF

Canaux		
Modes Hybrides	HD Analog	32
	IP	4
Sortie vidéo	HDMI1: 4K HDMI2: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	
Enregistrement Max.	AHD	5MP @ 10FPS 2MP (1920x1080) @ 25FPS
	CVBS	960H @ 25FPS
	TVI/CVI	5MP @ 10FPS 2MP (1920x1080) @ 25FPS
	IP	4MP @ 25FPS
Compression vidéo	H.264 High Profile	
Analyse vidéo	Oui	
Audio Entrée / Sortie	16CH RCA in / 1CH RCA out	
Alarme Entrée / Sortie	16CH + IPC in / 4CH + IPC out	
Lecture simultanée (locale/ distante)	16CH / 9CH	
Format de sauvegarde	AVI/DAT	
Navigateurs Web / Protocoles	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	
OS	MacOS - Windows XP - Vista 7,8,1,10	
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	
Disque Dur	8 SATA (8TB Max each) + 2 E-Sata avec smart management	
APP Smartphone/Tablette	Provision CAM2 (Android-iOS)	
Alimentation	AC110V/220V	
Dimensions	430x450x89mm	
PRIX	2 893 €	

HYBRID DVR | 8 MP LITE

SH-4050A5-8L(MM)



ONVIF

4K

SH-4050A5-8L



ONVIF

4K

Canaux	6 Canaux	6 Canaux
Modes Hybrides	HD Analog	4 3 2 1 0
	IP	2 3 4 5 6
Sortie vidéo	HDMI1: 4K VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)	HDMI1: 4K VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)
Enregistrement Max.	AHD	8MP Lite (1920x2160) @ 12FPS 5 MP @ 12FPS
	CVBS	960H @ 25FPS
	TVI/CVI	8MP Lite (1920x2160) @ 12FPS 5 MP @ 12FPS / CVI 4 MP @ 12FPS
	IP	8MP @ 25FPS
Compression vidéo	H.265/ H.264	H.265/ H.264
Analyse vidéo	Oui	Oui
Audio Entrée / Sortie	1 + depends on IPC 1 RCA	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out
Alarme Entrée / Sortie	IPC Only	4 in + IPC / 1 Out + IPC
Lecture simultanée (locale/ distante)	4 CH	4 CH
Format de sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs and WEB connection	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP
OS	MacOS - Windows XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8,1,10
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2
Disque Dur	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max) 1 ESATA
APP Smartphone/Tablette	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)
Alimentation	12V/2A (Alimentation include)	12V/2A (Alimentation include)
Dimensions	255x220x43mm	300x250x46mm
PRIX	272 €	321 €



ANALYSE VIDÉO :

Caméras AHD : Traversée de ligne (pas de choix de direction), Zone stérile, Recherche intelligente.

Caméras IP : Traversée de ligne (avec choix de direction), zone stérile, surveillance d'objet, altération de caméra, recherche intelligente.

HYBRID DVR | 8 MP LITE

HYBRID DVR | 8 MP PRO

SH-8100A5-8L(MM)

SH-8100A5-8L(1U)

SH-16200A5-8L(1U)

SH-8100A5-8(1U)



ONVIF **4K**

ONVIF **4K**

ONVIF **4K**

ONVIF **4K**

Channels	16 Channels									16 Channels									24 Channels												
Hybrid Modes	HD Analog									HD Analog									HD Analog												
	+ + + + + + + + +									+ + + + + + + + +									+ + + + + + + + +												
	8 7 6 5 4 3 2 1 0									8 7 6 5 4 3 2 1 0									16 15 14 13 12 11 10 9 8												
	8 9 10 11 12 13 14 15 16									8 9 10 11 12 13 14 15 16									8 9 10 11 12 13 14 15 16												
Video output	HDMI1: 4K HDMI2: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)									HDMI1: 4K HDMI2: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)									HDMI1: 4K HDMI2: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768 CVBS (spot)												
	AHD	8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS									8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS									8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS											
	Max. Recording	960H@25FPS									960H@25FPS									960H@25FPS											
	TV/CVI	8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS / CVI 4 MP@12FPS									8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS / CVI 4 MP@12FPS									8MP Lite (1920x2160)@12FPS 5 MP @12FPS / CVI 4 MP@12FPS											
	IP	8MP@25FPS									8MP@25FPS									8MP@25FPS											
Video compression	H.265/ H.264									H.265/ H.264									H.265/ H.264												
Video Analytics	Yes									Yes									Yes												
Audio In/Out	1 + depends on IPC 1 RCA									8 RCA in + IPC / 1 RCA Out									16 RCA in + IPC / 1 RCA Out												
Alarm In/Out	IPC Only									8 in + IPC / 2 Out + IPC									16 in + IPC / 4 Out + IPC												
Playback (Local/Remote)	8 CH									8 CH									16CH												
Backup format	AVI/DAT									AVI/DAT									AVI/DAT												
Browsers and WEB connection	IE, Safari, P2P, DDNS, IP									IE, Safari, P2P, DDNS, IP									IE, Safari, P2P, DDNS, IP												
OS	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10									MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10									MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10												
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2									Windows CMS 3 - Mac CMS 2									Windows CMS 3 - Mac CMS 2												
Hard Disk	1 SATA (8 TB Max each) with smart management									2 SATA (8 TB Max each) with smart management. 1 ESATA									2 SATA (8 TB Max each) with smart management. 1 ESATA												
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)									Provision CAM2 (Android-iOS)									Provision CAM2 (Android-iOS)												
Power supply	12V/2A (Power supply included)									12V/4A (Power supply included)									12V/4A (Power supply included)												
Dimensions	255x220x43mm									375x275x45mm									375x275x45mm												
PRIX	445€									544 €									816 €												

Channels	16 Channels																
Hybrid Modes	HD Analog																
	+ + + + + + + + +																
	8 7 6 5 4 3 2 1 0																
	8 9 10 11 12 13 14 15 16																
Video output	HDMI (4K, 1920x1080), VGA (1280x1024, 1024x768), CVBS(Spot)																
	AHD	8MP @12FPS 5 MP @20FPS															
	Max. Recording	960H@25FPS															
	TV/CVI	8MP @12FPS 5 MP @20FPS / CVI 4 MP@12FPS															
	IP	8MP@25FPS															
Video compression	H.265 (HEVC) / H.264																
Video Analytics	Yes																
Audio In/Out	8 RCA in + IPC / 1 RCA Out																
Alarm In/Out	8 in + IPC / 2 Out + IPC																
Playback (Local/Remote)	8CH / 8CH																
Backup format	AVI/DAT																
Browsers and WEB connection	IE, Safari, P2P, DDNS, IP																
OS	MacOS - Windows 7,8.1,10																
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2																
Hard Disk	2 SATA (8 TB Max each) with smart management. 1 ESATA (8 TB)																
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)																
Power supply	12V/4A																
Dimensions	375x275x45mm																
PRIX	890 €																



ANALYSE VIDÉO :

Caméras AHD : Traversée de ligne (pas de choix de direction), Zone stérile, Recherche intelligente.

Caméras IP : Traversée de ligne (avec choix de direction), zone stérile, surveillance d'objet, altération de caméra, recherche intelligente.

ONE STOP SHOP



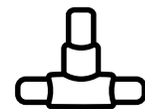
Ecran



Alimentation



Brackets
&
Boîtes de Jonction



Connecteurs

La définition de "ONE STOP SHOP" est celle qui représente le mieux l'offre Provision-ISR. Le catalogue de la marque comprend une large gamme d'accessoires pour compléter la gamme : moniteurs, alimentations, supports, boîte de jonction, connecteurs, baluns et tout ce dont un professionnel de la sécurité a besoin pour construire et compléter un système de vidéosurveillance. Nous comprenons le besoin d'accessoires de vidéosurveillance testés et fiables et nous établissons des normes de qualité élevées pour tous les produits.

USB Alarme BOX I/O-1606

Appareil d'enregistrement sans alarmes ?
Aucun port d'alarme disponible ?
Nous avons la solution !



Il vous suffit d'étendre les capacités d'Alarme de votre appareil à l'aide de notre boîtier Alarme IO-1606 plug and play ! Tout ce que vous avez à faire est de brancher le boîtier Alarme l'aide du câble USB fourni et vous obtiendrez immédiatement 16 + 6 alarmes supplémentaires.



Spécifications

	IO-1606	
Connectivity	Alarme Input	16 Dry contacts
	Alarme Output	6 Dry contacts
	Connection Interface	Micro USB
	Alimentation	5VDC/1A
Housing	Power Consumption	<5W
	Bracket	Wall Mount
	Dimensions	140mmx74mmx29mm
	Weight(gross)	180g
Work Environment	-10°C~50°C, 10%~90% Humidity	

Compatibilité

DVRs	
All	All with Ossia v1.3.4 and up
NVRs	
NVR5-4100X+(MM)	Supported from Production
NVR5-4100PX+(MM)	
NVR5-8200X+(MM)	
NVR5-8200PX+(MM)	
NVR8-16400PF(1.5U)	
NVR8-32800F-16P(2U)	Supported from v1.4.1 (Future Version)
NVR8-32800F(2U)	
NVR8-16400A(1U)	
NVR8-16400F(1U)	
NVR8-32800F(1U)	

72 €

PR-HDMItoVGA



PR-HDEx(4K)



ACCESSOIRES HDMI

CONVERTISSEUR HDMI/VGA

- Supporte: Tous les formats HD jusqu'à 1080P @ 30 fps
- Supporte HDMI 1.4b
- Ne supporte pas l'audio HDMI
- Aucune alimentation nécessaire

20 €

RÉPÉTITEUR HDMI

- Supporte : tous les formats HD jusqu'à 4K @ 30 fps.
- Prise en charge HDMI 1.4b
- Supporte jusqu'à 40 mètres de distance totale de transmission (câble standard AWG 26)
- Résolution 1080P :
 - Entrée : jusqu'à 15 mètres, Sortie : jusqu'à 25 mètres
- Résolution 4K :
 - Entrée : jusqu'à 5 mètres, Sortie : jusqu'à 8 mètres.
- Note : La distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.
- Aucune alimentation nécessaire

19 €

PR-SP102(4K)



PR-SP104(4K)



ACCESSOIRES HDMI

SPLITTER (DE 1 A 2 HDMI)

- Split 1 entrée HDMI vers 2 sorties HDMI
- Prise en charge de la résolution HDMI jusqu'à 4K@30Hz
- Prise en charge du format audio numérique : DTS-HD/ Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD/HDD(HBR)
- Distance du câble HDMI pris en charge : (AWG 26 câble standard)
- Résolution 1080P : Entrée jusqu'à 15 mètres. Rendement jusqu'à 15 mètres.
- Résolution 4K : Entrée jusqu'à 8 mètres. Rendement jusqu'à 8 mètres
- Note : La distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.
- Alimentation DC5V nécessaire (câble d'alimentation USB inclus)

29 €

SPLITTER (DE 1 A 4 HDMI)

- Divise 1 entrée HDMI en 4 sorties HDMI
- Prise en charge de la résolution HDMI jusqu'à 4K@30Hz
- Prise en charge du format audio numérique : DTS-HD/ Dolby-true HD/ DTS/ Dolby-AC3/ DSD/ HD(HBR)
- Distance du câble HDMI pris en charge : (AWG 26 câble standard)
- Résolution 1080P : Entrée jusqu'à 15 mètres. Rendement jusqu'à 15 mètres.
- Résolution 4K : Entrée jusqu'à 8 mètres. Rendement jusqu'à 8 mètres.
- Note : La distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.
- Alimentation DC5V incluse

56 €

PR-SW301(4K)



SÉPARATEUR HDMI 3 EN 1

- Compatible avec HDMI 1.4a
- Supporte jusqu'à 4K @ 30Hz
- Couleurs 12 bits par canal
- Fonction "Smart Switching" qui détecte le signal HDMI des canaux et commute automatiquement.
- Alimentation non requise pour les installations standard. Si le câble de sortie HDMI dépasse 5 m - une alimentation CD5V (non incluse) est requise.

27 €

PR-AHD-Con



CONVERTISSEUR AHD VERS HDMI/VGA/BNC

- Sortie HDMI compatible avec HDCP, HDMI1.4
- Résolutions de sortie HDMI : 720P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz
- Résolutions de sortie VGA : 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1080@60Hz
- Sortie sélectionnable par bouton physique sur l'appareil.
- Prend en charge les deux entrées vidéo NTSC/PAL avec détection automatique
- Distance de sortie maximale : HDMI - 20 mètres, VGA - 5 mètres, CVBS - 500 mètres.
- Remarque : La distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.

138 €

PR-4In1-Con



CONVERTISSEUR DE SIGNAL HD 4 IN1

- Convertit le signal AHD/TVI/CVI/CVBS en sorties d'affichage standard HDMI/VGA/BNC.
- Prise en charge de l'entrée analogique HD 720P/1080P/4MP/5MP/5MP HD
- Sortie HDMI compatible avec HDCP, HDMI1.4
- Résolutions de sortie HDMI : 720P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz
- Résolutions de sortie VGA : 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1080@60Hz
- Sortie et résolution sélectionnables par un bouton physique sur l'appareil.
- Prend en charge les deux entrées vidéo NTSC/PAL -Détection automatique
- Distance de sortie maximale : HDMI : 20 mètres, VGA : 5 mètres, CVBS : 500 mètres.

176 €

PR-HDoNet-E



EXTENDEUR HDMI SUR RÉSEAU

- Transmet le signal HDMI par câble Ethernet
- Distance de fonctionnement : Jusqu'à 10m de distance par câble cat5e. Jusqu'à 20m sur câble Cat6
- Prise en charge HDMI 1.3&3D
- Prise en charge d'une résolution vidéo allant jusqu'à 1080P@60Hz

40 €

PR-HDoNet+



EXTENDEUR HDMI SUR RÉSEAU

- Transmet le signal HDMI par câble Ethernet
- Distance de fonctionnement : Jusqu'à 40m de distance par câble cat5e. Jusqu'à 60m sur câble Cat6
- Prise en charge HDMI 1.3&3D
- Couleur profonde de 12 bits et bande passante jusqu'à 225Mhz.
- Prise en charge d'une résolution vidéo allant jusqu'à 1080P@60Hz
- Formats audio pris en charge : DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
- Alimentation DC5V incluse

115 €

PR-HDKVMoNet



EXTENDEUR USB KVM HDMI CAT5E/CAT6

- Distance de fonctionnement:
 - Jusqu'à 100m de distance sur câble cat5e.
 - Jusqu'à 130m sur câble Cat6.
- Support HDMI 1.3 et 3D
- Couleur 12 bits et bande passante jusqu'à 225Mhz.
- Prend en charge la résolution vidéo allant jusqu'à 1080P@60Hz
- Formats audio pris en charge : DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/DolbyAC3/DSD
- Prend en charge la transmission par clavier et souris USB2.0
- Prend en charge la transmission du signal IR
- Alimentation DC5V incluse

393 €

PTR-101V-HD+



PTR-102VP-HD+



PTR-401V-HD



PR-HDKVMoNet

- 1Ch Set
- Prise en charge de 5MP 4 en 1 : AHD / CVI /TVI / CVBS Passive - Aucune alimentation nécessaire
- Atténuation minimale
- Poids léger

1CH HD VIDEO + POWER PASSIVE BALUN

- 1Ch Set
- 5MP 4in1 support: AHD / CVI /TVI / CVBS Passive
- Minimal Attenuation
- Light Weight

4CH HD PASSIVE BALUN

- 4Ch Unit
- 5MP 4in1 support: AHD / CVI /TVI / CVBS Passive - No Power Required
- Surge Protection
- Minimal Attenuation
- Light Weight

10 €

22 €

87 €

PTR-103VHP-HD



PTR-401VHP-HD



BALUN PASSIF HAUTE PUISSANCE + 1CH HD VIDEO

- Prise en charge de 5MP 4 en 1 : AHD / CVI /TVI / CVBS / CVBS
- Entrée haute puissance 12-36VDC - 12VDC - 12VDC Sortie stable
- Atténuation minimale
- Poids léger

BALUN PASSIF HAUTE PUISSANCE + 4CH HD VIDEO

- Prise en charge de 5MP 4 en 1 : AHD / CVI /TVI / CVBS Entrée haute puissance - 12VDC Sortie stable Plug and Play
- Passif
- Atténuation minimale
- Unité latérale de caméra légère

Technology max. distance

Technology Resolution	AHD	CVI	TVI
720P	320m	440m	250m
1080P	200m	230m	200m
4MP	180m		180m
5MP	180m		180m

Power transmission max. distance

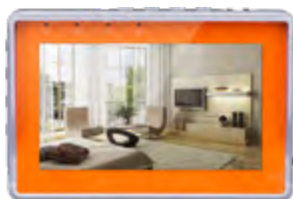
Power Supply Power Consumption	DV 24V	DC 36V
200mA	400m	500m
300mA	350m	400m
400mA	300m	350m
500mA	240m	300m
600mA	190m	250m

* PTR-103VHP-HD - PTR-401VHP-HD

31 €

339 €

TM-43AHDBL



TM-434in1BL



TM-54in1-2



TM-54in1-5



ÉCRAN TFT LCD 4,3"

- Résolution max.2 MP sur tous les formats (AHD/CVI/TVI/ CVBS)
- Sortie 12VCC(fiche fournie) / 5VDC (Micro USB Plug fourni)
- Entrée audio avec haut-parleur intégré
- PAL/NTSC
- Indicateurs d'état LED
- Batterie longue durée rechargeable
- Fonctionnement mains libres

ÉCRAN TFT LCD 5"

- Résolution max.2 MP sur tous les formats (AHD/CVI/TVI/ CVBS)
- Entrée BNC / VGA
- Sortie 12VCC(fiche fournie) / 5VDC (Micro USB Plug fourni)
- Testeur de câbles coaxiaux / réseau inclus
- Entrée audio avec haut-parleur intégré PAL/NTSC
- Indicateurs d'état LED
- Batterie longue durée rechargeable
- Fonctionnement mains libres

ÉCRAN TFT LCD 5"

- Résolution max.2 MP sur tous les formats (AHD/CVI/TVI/ CVBS)
- Entrée BNC / VGA
- Sortie 12VCC(fiche fournie) / 5VDC (Micro USB Plug fourni)
- Entrée audio avec haut-parleur intégré
- PAL/NTSC
- Indicateurs d'état LED
- Batterie longue durée rechargeable
- Fonctionnement mains libres
- Poids léger

5" TFT LCD DISPLAY

- Résolution max.2 MP sur tous les formats (AHD/CVI/TVI/ CVBS)
- HDMI x 1, BNC x 1, VGA x 1 Entrée VGA x 1
- 12VCC Ouput (fiche fournie)
- Sortie 5VDC (Micro USB Plug fourni)
- Entrée audio avec haut-parleur intégré
- PAL/NTSC
- Indicateurs d'état LED
- Batterie longue durée rechargeable
- Fonctionnement mains libres
- Poids léger

313 €

376 €

438 €

689 €

PR-IPS7



PR-TFT9HD



PR-IPS10P-W



ULTRA THIN

ULTRA THIN

ULTRA THIN

ECRAN TACTILE LCD 7"

- Taille de l'écran : 7". Écran TFT
- Résolution : 1024x600
- Système TV : PAL / NTSC
- Alimentation : DC 12V, 1A (Alimentation non incluse)
- Entrée vidéo : 1VP-P, 75Ohm
- Entrées : AV1, AV2
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 60°C
- Angle de vision : 85° (toutes les directions)
- Rapport de contraste : 300:01:00:00
- Luminosité : 260CD/m2
- Poids : 0.66Kg
- Dimensions : 177L x 117H x 15D mm

ECRAN TACTILE LCD 9"

- Taille de l'écran : 9" écran TFT
- Résolution: 1024x600
- Système TV : PAL / NTSC
- Alimentation: DC 12V, 1A (Alimentation not included)
- Entrée vidéo : 1VP-P, 75Ohm
- Entrées : AV1, AV2
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 60°C
- Angle de vision : 70°/70°/70°/50° (L/R/U/D)
- Rapport de contraste : 300:01:00
- Luminosité : 260CD/m2
- Poids : 0.85Kg
- Dimensions : 220W x 140H x 16D mm

ECRAN TACTILE LCD 10"

- Taille de l'écran : 10" écran TFT
- Résolution: 1024x600
- Système TV : PAL / NTSC
- Alimentation : DC 12V, 1A (Alimentation not included)
- Entrée vidéo : 1VP-P, 75Ohm
- Entrées : AV1, AV2, VGA, HDMI, Power
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 60°C
- Angle de vision: 85° (All Directions)
- Rapport de contraste : 300:01:00
- Luminosité : 260CD/m2
- Poids: 1.2Kg
- Dimensions : 250W x 163H x 16D mm

182 €

221 €

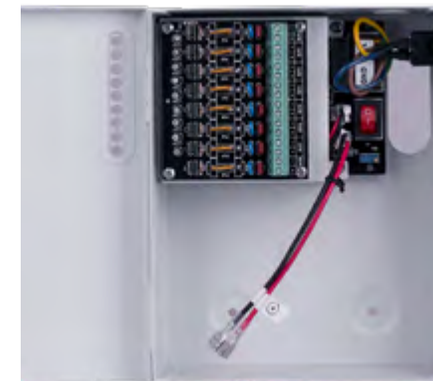
309 €

ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Haute efficacité et design respectueux de l'environnement
- Conception optimale pour une installation facile
- Signal d'alimentation stable pour supporter des images claires.

- Protection contre les surintensités
- Protection de la sortie "Surtension"
- Protection contre les courts-circuits
- Verrouillage
- LED d'état individuel pour chaque canal
- Fusibles thermiques
- Support de la batterie de secours



PR-12V1A-A



ALIMENTATION 12V 1A

9 €

PR-12V3A



ALIMENTATION 12V 3A

23 €

PR-12V5A



ALIMENTATION 12V 5A

33 €

PR-12V5A-4



ALIMENTATION 12V 5A + 4 SPLITTER

36 €

PR-12V5A-4T



ALIMENTATION 8 CANAUX
12V 10A
9 PORTS

39 €

PR-24V1A-AC



ALIMENTATION 24V DC 1A OUT

21 €

PR-24V1A-DC



ALIMENTATION 24V DC 1A OUT AVEC PLUG
110V/220V AC POWER INPUT

20 €

PR-24AC-12DC



ENTRÉE : 20~30V AC
SORTIE : 12V DC, 1.0 AMP
DISTANCE DE TRANSMISSION JUSQU'À 500M (EN
UTILISANT L'ALIMENTATION PR-24V1A-AC)

19 €

PR-24DC-12DC



ENTREE: 8~24V DC
OUTPUT: 12V DC, 1.0 AMP
DISTANCE DE TRANSMISSION JUSQU'À 150M (EN
UTILISANT L'ALIMENTATION PR-24V1A-DC)

19 €

PR-5A8CH



ALIMENTATION 8 CANAUX
12V 5A AVEC PRISE DE COURANT
8 PORTS

116 €

PR-5A8CH-B



ALIMENTATION 8 CANAUX
12V 5A AVEC PRISE DE COURANT
8 PORTS

119 €

PR-10A9CH



ALIMENTATION 8 CANAUX
12V 10A
9 PORTS

145 €

PR-10A9CH-B



ALIMENTATION 9 CANAUX
12V 10A AVEC PRISE DE COURANT
9 PORTS

171 €

PR-12A16CH



ALIMENTATION 16 CANAUX
12V 12A AVEC PRIS DE COURANT
16 PORTS

196 €

PR-20A16CH (1U)



ALIMENTATION 16 CANAUX
12V 20A -1U CASE
16 PORTS

284 €

ACCESSOIRES

Brackets & Boîte de jonctions IP/AHD

<p>PR-B45JB</p> 	<p>PR-B55JB</p> 	<p>PR-B05DWB</p> 	<p>PR-B50JB</p> 	<p>PR-B50PB</p> 	<p>PR-B50ECB</p> 
<p>Petite boîte de jonction waterproof pour caméras bullet et dôme, objectif fixe</p>	<p>Grande boîte de jonction waterproof pour caméras bullet et dôme, objectif fixe</p>	<p>Support mural pour caméras IP DMAxxx DAI+xxxIP36 DI-xxxIP28/36</p>	<p>Boîte de jonction pour les FEI-xxx</p>	<p>Support poteau pour caméras AHD - IP (PR-B45JB, PR-B55JB, PR-B50JB, PR-B10BJB+)</p>	<p>Support d'angle pour caméras AHD-IP (PR-B45JB, PR-B55JB, PR-B50JB, PR-B10BJB+)</p>
<p>42 €</p>	<p>48 €</p>	<p>45 €</p>	<p>34 €</p>	<p>65 €</p>	<p>62 €</p>
<p>PR-B10BJB/+</p> 	<p>PR-B10DWB</p> 	<p>PR-B10DJB/+</p> 	<p>PR-B10SB+</p> 	<p>PR-B10LB+</p> 	<p>PR-B10EX</p> 
<p>Boîte de jonction adaptée à la caméra Varifocale I4 Bullet. Caméra à objectif fixe anti-vandalisme (DAI-XXXIP36)</p>	<p>Support mural pour caméra varifocale Anti-Vandalisme (DAI-XXXIPVF) (Ex. I3/I4-xxxAHDxx / DI-xxxIPxVF)</p>	<p>Boîte de jonction pour caméra AHD anti-vandalisme avec objectif varifocal (DAI-xxxAHDVF)</p>	<p>Support de plafond pour boîte de jonction</p>	<p>Support angulaire en L plafond pour boîte de jonction</p>	<p>Extension support de 10 cm pour boîte de jonction</p>
<p>21 €</p>	<p>27 €</p>	<p>21 €</p>	<p>27 €</p>	<p>32 €</p>	<p>10 €</p>
<p>PR-B37JB</p> 	<p>PR-B47JB+</p> 	<p>PR-B40DJB</p> 	<p>PR-B42PJB/+</p> 	<p>PR-B55BC</p> 	<p>PR-B45BC</p> 
<p>Petite boîte de jonction universelle adaptable pour les caméras AHD et IP avec objectif fixe (I1/I3-XXXAHD36 / DI-XXXAHD36)</p>	<p>Grande Boîte de jonction universelle pour caméra AHD et IP avec objectif varifocal (Ex. I3/I4-xxxAHDxx / DI-xxxIPxVF)</p>	<p>Boîte de jonction conçue pour les caméras AHD Anti-Vandal avec Objectif VF (DAI-xxxAHDVF)</p>	<p>Petite boîte de jonction en plastique</p>	<p>base pour PR-B55JB</p>	<p>base pour PR-B45JB PR-10BJB+</p>
<p>18 €</p>	<p>28 €</p>	<p>32 €</p>	<p>8 €</p>	<p>34 €</p>	<p>31 €</p>

PTZ BRACKETS*

*Caméras supportées : Z-20IPE-2IR, Z-30IPE-2IR, Z-20IP-3IR, Z-30IP-3IR, Z-20A-2IR, MZ, DAIPT

IP-B30C	PR-B30P	PR-B30EC	PR-B30IC	PR-B20C	PR-B20DWB
Support plafond	Support de montage sur mât.	Support d'angle extérieur	Support d'angle intérieur	Support plafond	Support mural
				Pour les modèles MZ et PTZ	Pour mini dome PTZ DAIPT
45 €	45 €	45 €	45 €	39 €	29 €

PTZ CLAVIER / JOYSTICK

IP-KEY01	C06
IP	ANALOG
Clavier / Joystick pour PTZ IP *Disponible sur demande	Clavier / Joystick pour speed dome analogique (RS-485) et supporte les DVRs/NVRs *Disponible sur demande
1 257 €	994 €

ACCESSOIRES : OBJECTIFS



03610DCMP-6

Resolution	6MP	Relative Aperture	1.5 ± 5%		
Focal-length	3.6-10mm±5%	Mount	CS		
Format	1/1.8"	Focus Range	0.3 m ~ ∞		
CMOS Size	Horizontal	Vertical	Diagonal	Weight	43g
1/1.8"	95° ~ 40°	62° ~ 26°	120° ~ 48°	Focus	Manual focus and manual zoom
1/2.7"	/	/	/	Iris	Auto
1/3"	/	/	/	Operating Temperature	-20~+60
1/4"	/	/	/	Back Focal-length	6.6mm

Autres objectifs disponibles : nous consulter

ACCESSOIRES CONNECTEURS

PR-C01	PR-C03	PR-C04	PR-C07	PR-C08	PR-C09	PR-C10	PR-C12	PR-C13	PR-C14
CONNECTEUR BNC mâle / RCA femelle	CONNECTEUR T BNC mâle / 2 BNC femelle	CONNECTEUR BNC femelle / RCA mâle	CONNECTEUR BNC femelle / BNC femelle	CONNECTEUR Prise DC mâle	CONNECTEUR Prise DC femelle	CABLE DC MALE 25 CM	BNC PLUG	BNC PLUG (jeu de 3 pièces) pour outil de sertissage BNC	DC SPLITTER 1-4
0,90 €	1,20 €	1,10 €	0,80 €	0,70 €	0,70 €	0,70 €	0,70 €	0,70 €	2,9 €

A VENIR



SOLUTIONS IP

Imaginez pouvoir donner à vos clients exactement ce dont ils ont besoin.

Imaginez 4 nouvelles séries de caméras IP...

Notre nouvelle génération de caméras IP vous laissera sans voix.



EVOLUTION TECHNOLOGIQUE

Imaginez vos caméras IP faisant la distinction entre les personnes et les objets.

Imaginez que vos caméras IP prennent des décisions intelligentes par elles-mêmes.

L'analyse vidéo DDA et l'analyse avancée de l'intelligence artificielle sont en route pour vous.

A VENIR EN 2020



DESIGN REVOLUTION

Nous avons commencé avec un objectif en tête : communiquer notre singularité.

Ce but est devenu une ébauche.

Cette ébauche est devenue... NOTRE NOUVEAU DESIGN.

Êtes-vous prêt pour le style révolutionnaire Provision-ISR ?

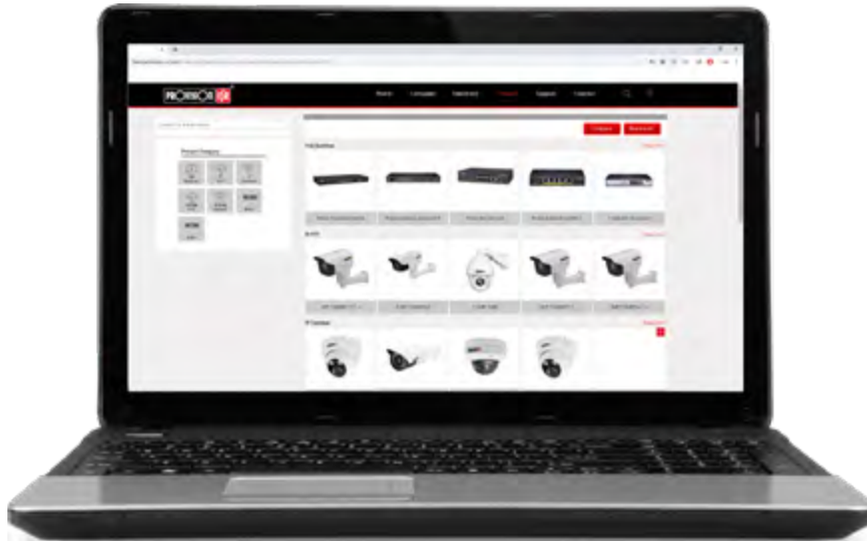
Sélecteur de PRODUITS

LE NOUVEAU SELECTEUR DE PRODUITS PROVISION-ISR EST EN LIGNE !

Chaque jour, l'équipe Provision-ISR travaille dur pour vous faciliter la vie et optimiser votre temps !

Aujourd'hui, nous sommes heureux de vous présenter un nouvel outil qui changera votre expérience utilisateur sur le site Web Provision-ISR : le nouveau sélecteur de produit Provision-ISR !

Ce nouvel outil vous aidera, vous et vos clients, à trouver la solution de vidéosurveillance que vous recherchez en quelques étapes simples ou à comparer différents appareils en obtenant un aperçu immédiat des différences entre eux !



www.provision-isr.com

COMMENT CA FONCTIONNE ?



Sélectionnez la famille de produits qui vous intéresse



Réglez les filtres selon vos besoins



Sélectionnez au moins deux produits et cliquez sur "comparer".



Obtenez votre tableau comparatif de produits et créez votre pdf !



Now you can see!

Provision-ISR France S.A.S

65 Bis Avenue de l'Europe

77 184 Emerainville

Tel: 01 85 90 03 90

info@provision-isr.fr

www.provision-isr.com - www.provision-isr.fr



Distribué par :

