

PROVISION ISR

PROVISION ISR[®]

Now you can see!

PROFESSIONAL
SECURITY
PROVIDERS

TARIF PRODUITS

SEPTEMBRE 2018

www.provision-isr.com

SSI
SYSTEMES

L'électronique de sécurité

SSI SYSTEMES
129 rue Méridienne BP 1098
76174 ROUEN CEDEX 1
Tél. 02 35 03 04 50
<http://www.ssi-systemes.fr>

www.provision-isr.com





Now you can see!

PROVISION-ISR: DES EXPERTS AU SERVICE DES PROFESSIONNELS.

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 Janvier 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 appartenant à Provision-ISR située à Shenzhen (Chine), permettant ainsi de proposer des produits de haute qualité à des prix compétitifs.

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.

PHILOSOPHIE

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.

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.

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.

GAMME COMPLÈTE

Provision-ISR comprend le besoin d'accessoires de vidéosurveillance testés et fiables. Nous avons réussi à créer une gamme complète d'accessoires s'adaptant à tous les types d'installations.

Aujourd'hui, nous sommes fiers de représenter un guichet unique pour tous les besoins en matière de vidéosurveillance.

INDEX

LOGICIELS & APPLICATIONS

OSSIA	4
PROFESSIONAL CMS	6
IP MANAGER	7
PROVISION CAM2	8

TECHNOLOGIE IP

RECONNAISSANCE FACIALE	9
ANALYSE VIDEO	10-11
S-SIGHT 2MP	13-14
S-SIGHT 3MP	15
S-SIGHT 4MP	16
S-SIGHT 5MP	17
S-SIGHT 8MP	18
X-SIGHT 2MP	19
EYE-SIGHT 2MP	20
EYE-SIGHT 4MP	21
EYE-SIGHT 5MP	22-23
EYE-SIGHT 8MP	24
DARK-SIGHT 5MP	24
VIDEO SERVER	26
SPECIAL CAMERAS & FISHEYE	26
PTZ 2MP-3MP-4MP	27
SPEED DOME 2MP-3MP	28

NVR

4 CH	30
8 CH	31
8CH - 16 CH	32
32/64 CH/128 CH	33

SWITCH POE

HIGH POWER POE	34
POE SWITCH 10/100 Mbps	35-36
POE SWITCH Giga 10/100/1000 Mbps	36
POE ACCESSOIRES	37

TECHNOLOGIE AHD

BASIC 1 / 2 MP	39
ECO 2MP	40
PRO 2MP	41-42
PRO (HIDDEN) 2MP	43
ULTRA 2MP	44
PRO 4MP	44
ECO 5MP	45
PRO 5MP	46
PTZ PRO 2MP	47
SPEED DOME 2MP	47

DVR

DVR LITE 2MP	49
DVR PRO 2MP	50
DVR PRO 5MP	51
DVR LITE 5MP - H265	52-53
DVR LITE 8MP- H265	53

ACCESSOIRES CCTV

ACCESSOIRES HDMI	54 -55
BALUNS	56
MONITEURS DE TESTS & MONITEURS	57
COFFRETS D'ALIMENTATIONS	58-59
SUPPORTS & BOÎTE DE JONCTIONS	60-61
SUPPORTS PTZ	62
CONNECTEURS , CLAVIER , OBJECTIF	62

LOGICIELS ET APPLICATIONS : OSSIA



Ossia est le dernier système d'exploitation pour les systèmes DVR/NVR de Provision-ISR.

C'est l'un des systèmes d'exploitation les plus innovants du marché.

Compatible avec toutes les caméras IP de la ligne Provision-ISR, Ossia permet un contrôle total de toutes les fonctions principales.

De plus, il offre à l'utilisateur tous les outils nécessaires pour une utilisation complète du système tout en gardant les choses simples et intuitives.

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 (3.4.X).

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Supporte le H.265*
- Sortie d'Alarme manuelle
- Supporte jusqu'à 8MP*
- Prise en charge 4K (Ultra HD)*
- Support analytique de base
- Caractéristiques de sécurité améliorées
- Protocoles réseau avancés (QoS, 801.X, support HTTPS, Etc...)
- PoS (bientôt disponible)
- Notification d'alerte programmée
- Notifications par email
- Fonctionnalité CMS*
- Protocole SNMP
- PoS
- Analyse pour les DVRs analogiques

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 couloir*.

OPÉRATIONS "IN-CHANNEL"

- Lecture
- Séquence
- Zoom numérique
- Gestion PTZ

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
- Hybride dynamique*
- Mise à niveau du cloud

RECHERCHE, LECTURE ET SAUVEGARDE

- Nouveau et intuitif "Picture Slice Search"
- 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*

NOUVELLE INTERFACE CLIENT WEB

- Nouveau design intuitif
- Réalisation de différences configurations
- Lecture à distance avec la fonction de la barre de temps de lecture
- Configuration des sous-flux en temps réel
- Configuration multi-sessions
- Audio bidirectionnel
- Contrôle PTZ complet
- Sauvegarde et configuration sur le Cloud*
- Mise à niveau via le client Web



*Appareils pris en charge uniquement

CYBER SECURITY

Les cyber-attaques sont de plus en plus nombreuses et sont devenues une préoccupation mondiale. Les décideurs de haut niveau doivent commencer à adopter des stratégies à multiples facettes qui intègrent des solutions, des processus et des protocoles efficaces. Provision-ISR a commencé à considérer la cybersécurité comme une priorité en 2016 lorsque la plate-forme Ossia a été lancée sur le marché. A partir de ce moment, notre équipe d'ingénieurs travaille quotidiennement pour améliorer la sécurité de nos systèmes de vidéosurveillance.



2016



JUIN

- Lancement d'OSSIA
- 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

JUILLET

- Ossia v1.0.3
- Fermeture complète du port Telnet.

2017



AOUT

- Ossia v1.1
- Améliorations générales de sécurité
 - Possibilité de désactiver la vidéo lors de la déconnexion.

2018



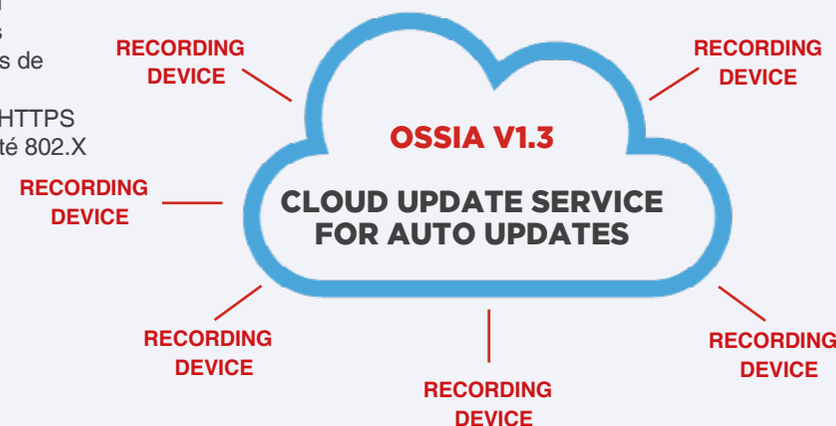
JANVIER

- Ossia v1.2.6
- 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

NEXT



Dans le but d'améliorer les standards de sécurité, nous allons mettre en place un système de mise à jour automatique basé sur le CLOUD UPDATE SERVER. Chaque fois qu'une mise à jour sera disponible, l'utilisateur recevra une notification et le dispositif d'enregistrement sera automatiquement mis à jour.



LOGICIELS ET APPLICATIONS : CMS PROFESSIONNEL

Le CMS de Provision-ISR est un logiciel PC gratuit utilisé pour tous les produits d'imagerie développés par Provision-ISR (caméras DVR, NVR et 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- 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 vidéo en local

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.

- 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

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.

LOGICIELS ET APPLICATIONS : 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- 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 du protocole de réinitialisation de la caméra
- Pour chaque caméra, possibilité de configurer les paramètres de l'ensemble du réseau, l'image, les flux et le mot de passe, ainsi que la mise à jour du firmware.
- Permet la 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

Le réseau peut être configuré pour une ou plusieurs caméras IP. Le logiciel permet de configurer l'adresse IP fixe ou DHCP.

CONFIGURATION DES FLUX

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

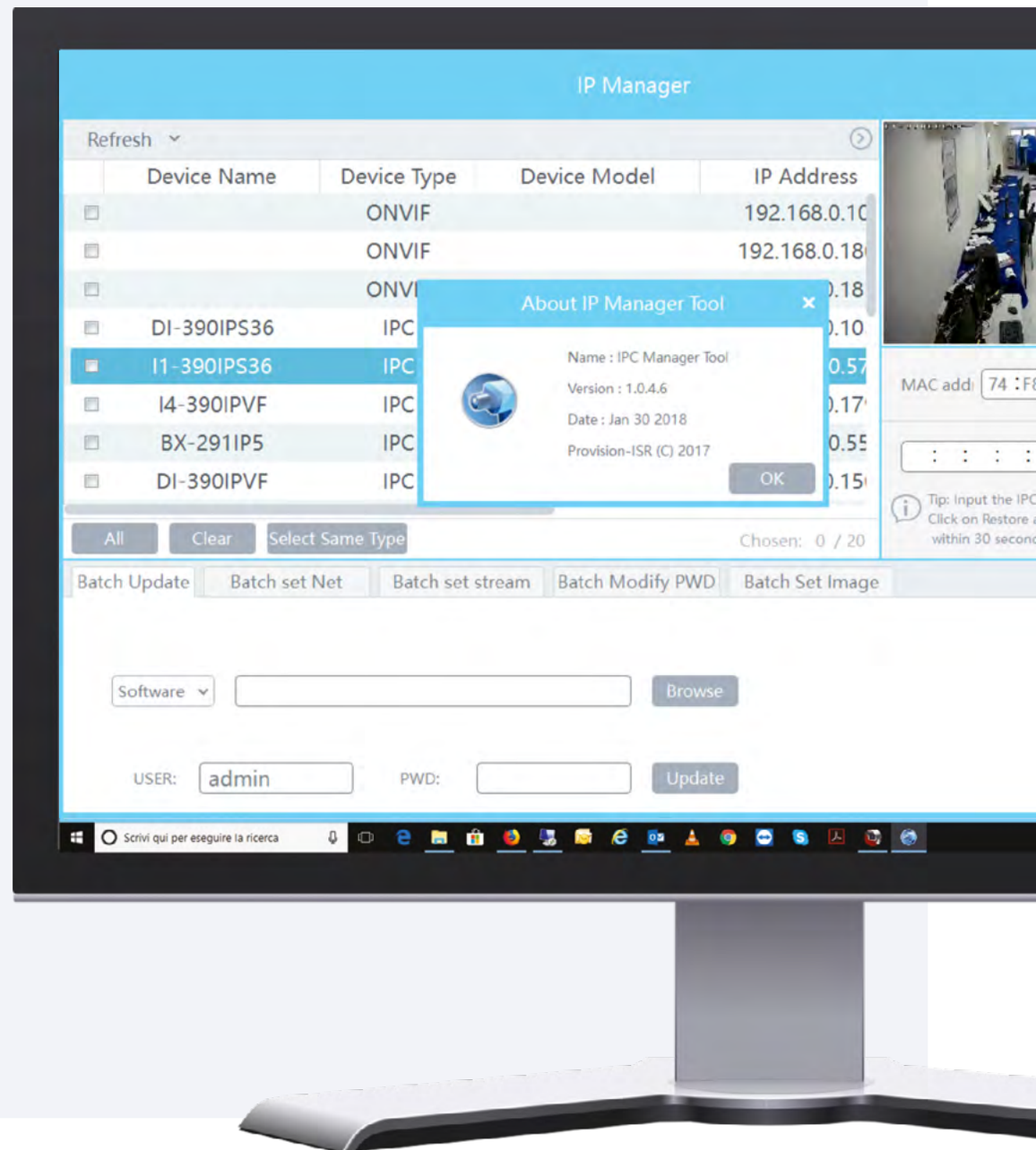
Configuration rapide des paramètres d'image pour toutes les caméras (3D-DNR, Miroir, Rotation, IR, etc).

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).



LOGICIELS ET APPLICATIONS : PROVISION CAM2



Provision Cam2 est une application gratuite pour les appareils iOS et Android. Elle est compatible avec tous les NVR, DVR 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Jusqu'à 100 appareils
- Disponible aussi pour Tablette (Android-iOS)
- Live View en mode vue simple ou multicanal (jusqu'à 16 canaux).
- Vue en direct de plusieurs appareils.
- Login unique pour tous les appareils.
- Mot de passe par schéma pour plus de sécurité.
- Audio bidirectionnel
- Enregistrement vidéo en local et lecture sur téléphone portable
- Vue panoramique avec toutes les fonctions
- Vue principale / sous-flux.
- Vue instantanée des images avec option de partage instantanée.
- Lecture à distance avec barre des temp. (Jusqu'à 4 canaux).
- Configuration du système à distance.
- Contrôle PTZ.
- Ajustement de la couleur.
- Configuration de démarrage local.
- Prise en charge de la caméra Fish Eye
- Prise en charge des notifications "push"
- Gestion des images de reconnaissance faciale



MESSAGE D'ALERTE

Grâce au message d'alerte, l'utilisateur peut visualiser à distance la vidéo en direct des caméras installées, évitant ainsi les fausses Alarmes. Lorsque l'événement se produit, le système d'Alarme antivol est activé et génère un avertissement "push" directement sur l'appareil mobile de l'utilisateur, qui aura la possibilité de vérifier à distance et en temps réel ce qui est filmé par les caméras installées.

MESSAGE D'ALERTE PERSONNALISÉ :

- Notification d'événement de mouvement
- Notification de détection de mouvement
- Notification d'analyse d'événement
- Notification d'événements système



FACE RECOGNITION



La plate-forme technologique "Reconnaissance faciale" de Provision-ISR est basée sur :

- Les caméras IP avec analyse de "Détection des visages".
- Les appareils d'enregistrement avec analyse "Reconnaissance des visages".

Le système de reconnaissance faciale de Provision-ISR est spécialement développé pour les applications commerciales et publiques.

VIDEO ANALYTICS



1. DÉTECTION DYNAMIQUE DES VISAGES (CÔTÉ CAMÉRA)

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

2. RECONNAISSANCE FACIALE (CÔTÉ NVR)

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

3. DES CAPACITÉS DE RECHERCHE DANS LA BASE DE DONNÉES

- Recherche d'une seule personne ou d'un groupe
- Possibilité d'obtenir tous les événements où une personne a été reconnue.
- Sauvegarde rapide et exportation des données de lecture.
- Possibilité de rechercher des visages nouveaux et existants à l'aide de l'application Provision Cam2 Mobile App.
- Possibilité d'ajouter de nouveaux visages à la base de données.

4. GESTION FLEXIBLE DE LA BASE DE DONNÉES VISAGES

- Les visages détectés peuvent être enregistrés dans la base de données des visages en un seul clic.
- La base de données peut être exportée et importée de manière sécurisée vers d'autres appareils.
- De nouveaux visages peuvent être ajoutés à la base de données via Provision Cam2 Mobile App.
- La base de données peut être gérée localement et à distance à l'aide du Web-Client.

5. SUIVI DES MOUVEMENTS

Après avoir téléchargé une carte électronique et placé toutes les caméras qui s'y rapportent, vous serez en mesure de rechercher une personne et le système affichera sa trace sur la carte dans l'ordre chronologique ainsi que la lecture de la vidéo.

6. STATISTIQUES DE RECONNAISSANCE

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

APPLICATIONS POUR LES COMMERCES

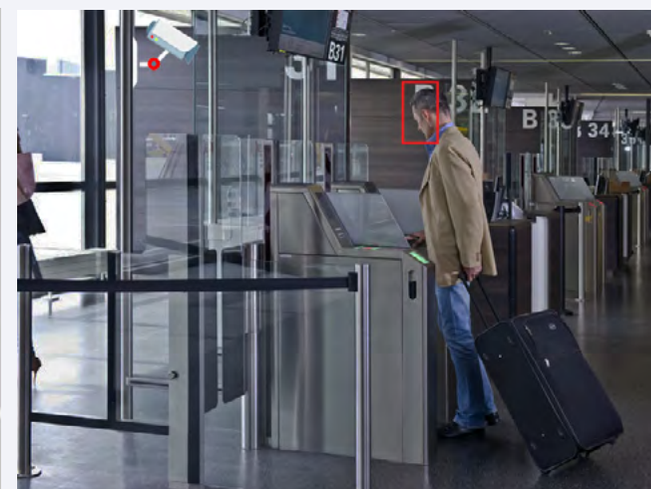
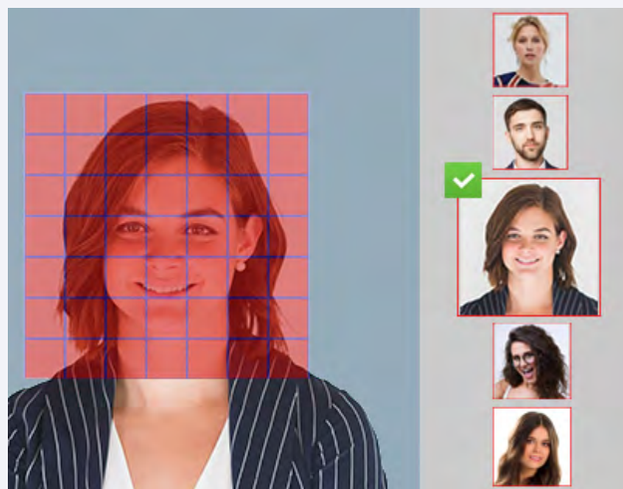
- Reconnaissance du personnel
- Analyse des flux de clients
- Marketing de précision / Analyse du comportement du consommateur

APPLICATIONS CCTV "SMART"

- Recherche rapide des visages
- Listes bloquées et autorisées
- Analyse de suivi

APPLICATIONS SUR SITES

- Contrôle d'accès, enregistrement, service d'accueil
- Gestion des visiteurs
- Détection des personnes non enregistrées dans la base de données.



VIDEO ANALYTICS

Provision-ISR a lancé ses solutions d'analyse vidéo sur le marché dans le but d'améliorer efficacement la couverture de sécurité et la surveillance des personnes et des objets.

Toutes les caméras dotées de fonctions d'analyse détectent automatiquement les situations anormales générant des actions d'Alarme suivies de notifications immédiates.



Consultez notre site Web pour vous tenir informer sur les nouvelles fonctions d'analyse.

ZONE STÉRILE

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



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.



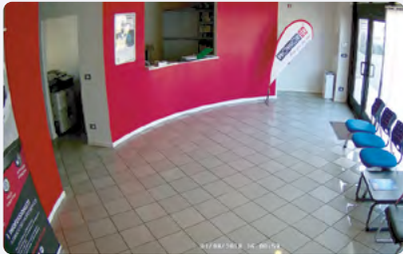
FRANCHISSEMENT DE LIGNE

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



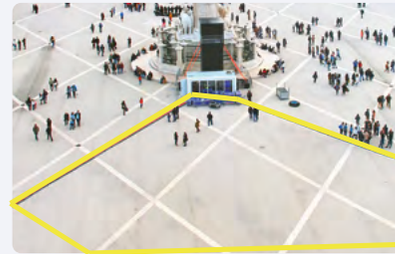
INTRUSION DE PERSONNES

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



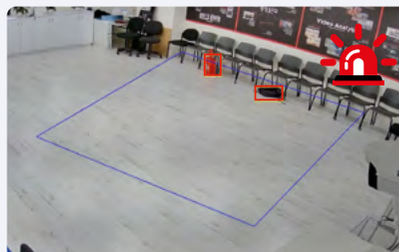
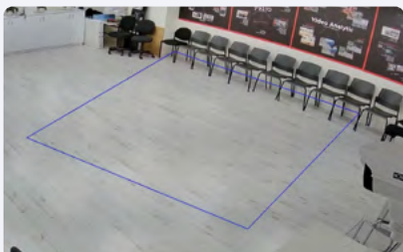
RASSEMBLEMENT DE PERSONNES

- 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.



SURVEILLANCE D'OBJETS

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



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



**VIDEO
ANALYTICS**

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.

SMART SOLUTION A TRAVERS LE RÉSEAU

SERIES



La combinaison parfaite entre qualité et coût.



Série 2 MP avec une incroyable vision de nuit.



La série la plus complète, préférée par les installateurs avec une grande qualité de l'image.



Fournit un flux vidéo haute résolution avec une connectivité complète et des performances nocturnes extraordinaires.



Conçu pour répondre à des besoins d'installation spéciaux.



Potentiel de zoom élevé
Mouvement rapide à 360°
Mouvement de suivi automatique

LES AVANTAGES

Acquisition de vidéos et d'images à haute résolution.
Possibilité d'alimenter les caméras avec les mêmes câbles que ceux utilisés pour la transmission de données (fonctionnalité PoE).
Fonctions avancées de l'appareil : Les caméras IP peuvent transmettre non seulement l'image mais aussi des informations supplémentaires (audio, commandes de contrôle, etc.)

CHOISIR LA TECHNOLOGIE IP DE PROVISION-ISR

Installation facile
Compatibilité totale avec les systèmes préexistants (protocole ONVIF).
H.264 / H.265 : compression de fichiers sans renoncer à la qualité d'image.
Logiciel complet pour la gestion et la surveillance de plusieurs caméras.
Complétude de la gamme et capacité à répondre aux exigences d'installation les plus diverses.

APPLICATIONS

- PARTICULIER : Pour le résidentiel, les caméras Plug & View ne nécessitant pas de connaissances avancées.
- PETITE ET MOYENNE STRUCTURE : Composée d'un seul NVR connecté à plusieurs caméras IP.
- GRANDE STRUCTURE : Composée de nombreuses caméras IP connectées via des SWITCHS PoE, des périphériques NVR et des logiciels CMS professionnels.

IP CAMERAS S-SIGHT 2MP



DI-390IPS28



DI-390IPS36



DI-390IPSVF W/G



I1-390IPS36



I3-390IPSVF



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclairage min. (en lux)	jour: 0.1 / nuit : 0.03 0 avec IR	jour: 0.1/ nuit : 0.03 0 avec IR	jour: 0.1/ nuit : 0.03 0 avec IR	jour: 0.1/ nuit : 0.03 0 avec IR	jour: 0.1/ nuit : 0.03 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (10 LEDs IR grand angle haute puissance)	15 m (2 LEDs de puissance)	25 m (2 LEDs de puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)
Objectif	2,8 mm (118°)	3,6mm (91°)	2,8-12 mm (92°-34°)	3,6mm (91°)	2,8-12 mm (92°-34°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	-	-
Sortie audio	-	-	-	-	-
SD card	-	-	-	-	-
Alimentation	DC12V-280mA / PoE-5,5W	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	H.264
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	140 €	131 €	187 €	131 €	187 €

IP CAMERAS S-SIGHT 2MP



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 2MP				
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.1/ nuit : 0.03 0 avec IR				
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
WDR	Digital WDR,ROI				
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)
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
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	140 €	131 €	187 €	133 €	178 €

*Disponible en Novembre

IP CAMERAS S-SIGHT 3MP



DI-330IPS36



DI-330IPSVF



I1-330IPS36



I3-330IPSVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 3MP			
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.06 / nuit : 0.04 0 avec IR	jour: 0.06 / nuit : 0.04 0 avec IR	jour: 0.06 / nuit : 0.04 0 avec IR	jour: 0.06 / nuit : 0.04 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-
WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)
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
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	205 €	261 €	196 €	294 €

IP CAMERAS S-SIGHT 4MP



DI-340IP5S28



DI-340IP5S36



DI-340IP5SMVF



I1-340IP5S36



I3-340IP5SVF



I3-340IP5SMVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP
Pixels effectifs	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520
Résolution d'image max.	4MP(2592X1520)@20FPS	4MP(2592X1520)@20FPS	4MP(2592X1520)@20FPS	4MP(2592X1520)@20FPS	4MP(2592X1520)@20FPS	4MP(2592X1520)@20FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	367	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	Digital WDR,ROI	Digital WDR,ROI	Digital WDR,ROI	Digital WDR,ROI	Digital WDR,ROI	Digital WDR,ROI
Détection de mouvement	³⁴³ Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (10 LEDs IR grand angle haute puissance)	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)
Objectif	2.8 mm (107°)	3,6 mm (84°)	3,3-12 mm (81°-31°) (varifocale motorisée)	3,6 mm (84°)	3,3-12 mm (81°-31°)	3,3-12 mm (81°-31°) (varifocale motorisée)
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.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	248 €	238 €	336 €	238 €	357 €	360 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, manipulation de la caméra.

IP CAMERAS S-SIGHT 5MP



NEW DI-350IP5S28*



NEW DI-350IP5S36*



NEW DI-350IP5SMVF*



NEW I1-350IP5S36*



NEW I3-350IP5SVF*



NEW I3-350IP5SMVF*



Capteur d'image	1/3" CMOS – 5MP	1/3" CMOS – 5MP	1/3" CMOS – 5MP	1/3" CMOS – 5MP	1/3" CMOS – 5MP	1/3" CMOS – 5MP
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	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
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (10 LEDs IR grand angle haute puissance)	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)	30 m (36 LEDs IR)
Objectif	2.8 mm (93.4°)	3,6 mm (79.4°)	3,3-12 mm (81.2°-31.8°) (varifocale motorisée)	3,6 mm (79.4°)	3,3-12 mm (81.2°-31.8°)	3,3-12 mm (81.2°-31.8°) (varifocale motorisée)
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
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	248 €	238 €	357 €	248 €	357 €	382 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, manipulation de la caméra.

*Disponible en Novembre

IP CAMERAS S-SIGHT 8 MP

4K



DAI+280IP5S36*
NEW



I1-280IP5S36*
NEW



Capteur d'image	1/2.5" CMOS – 8MP	1/2.5" CMOS – 8MP
Pixels effectifs	3840x2160	3840x2160
Résolution d'image max.	8MP(3840x2160)@20FPS	8MP(3840x2160)@20FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR	jour : 0.045 / nuit : 0.01 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui
WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui
Portée IR	15 m (24 LEDs IR)	15 m (24 LEDs IR)
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
Indice de protection	IP66 -IK10	IP66
PRIX	456 €	456 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, manipulation de la caméra.

*Disponible en Octobre

IP CAMERAS X-SIGHT 2MP



DI-390IPA36+



DI-390IPAVF+



I1-390IPA36+



I3-390IPAVF+



Capteur d'image	1/2.8" CMOS – 2MP			
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0,005 / Nuit : 0,0004 0 avec IR	jour: 0,005 / Nuit : 0,0004 0 Avec IR	jour: 0,005 / Nuit : 0,0004 0 Avec IR	jour: 0,005 / Nuit : 0,0004 0 Avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-
WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15 m (2 LEDs IR haute puissance)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)	15 m (24 LEDs IR)	30 m (30 LEDs IR)
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+
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	208 €	317 €	208 €	315 €

IP CAMERAS EYE-SIGHT 2MP



DMA-390IP528



DAI+390IP536

NEW



DAI-390IP5MVF



I3-390IP536



I4-390IP5MVF



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP	1/2.7" CMOS – 2MP
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
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.022 / nuit : 0,01 0 avec IR	jour: 0.022 / nuit : 0,01 0 avec IR	jour: 0.022 / nuit : 0,01 0 avec IR	jour: 0.022 / nuit : 0,01 0 avec IR	jour: 0.022 / nuit : 0,01 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	10 m (12 LEDs IR)	15 m (16 LEDs IR haute puissance)	25 m (30 LEDs IR)	30 m (42 LEDs IR)	40 m (48 LEDs IR)
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 Entrée / 1 Sortie	-	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66	IP66 -IK10	IP66 -IK10	IP66	IP66
PRIX	273 €	257 €	360 €	257 €	382 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération de la caméra.

IP CAMERAS EYE-SIGHT 4MP



	BX-342IP5	DMA-340IP536	DI-340IP528	I5-340IP5MVF+	I8-340IP5MVF+
Capteur d'image	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP
Pixels effectifs	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520
Résolution d'image max.	4MP(2688X1520)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,01	jour: 0.045 / nuit : 0,01 0 avec IR	jour: 0.045 / nuit : 0,01 IR on	jour: 0.045 / nuit : 0,01 IR on	jour: 0.045 / nuit : 0,01 IR on
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	-	10 m (12 LEDs IR)	15m (2 LEDs IR haute puissance)	50m (4 Rangées de LEDs)	80m (4 Rangées de LEDs)
Objectif	CS MOUNT	3,6 mm (71°)	2,8mm (107°)	3,3-12mm varifocale motorisée	9-22mm varifocale motorisée
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (RCAX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui (microphone intégré)	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	Oui	-	-	Oui	Oui
SD card	Max 64 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)	-	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)
Alimentation	DC12V-320mA / PoE-6W	DC12V-340mA / PoE-4,7W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-600mA / PoE-14W	DC12V-600mA / PoE-14W
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie	-	-	1 Entrée / 1 Sortie	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	-	IP66-IK10	IP66	IP66	IP66
PRIX	347 €	317 €	293 €	683 €	735 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération par caméra, intrusion de personnes, surveillance d'objets, rassemblement de foule, comptage de personnes, recherche intelligente.

IP CAMERAS EYE-SIGHT 5MP



NEW

DI-250IP528



NEW

DI-250IP536 W/G



NEW

DAI+250IP536



NEW

DAI+250IP5VF



DI-250IP5MVF



Capteur d'image	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP
Pixels effectifs	2592x1944	2592x1944	2592x1944	2592x1944	2592x1944
Résolution d'image max.	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.013/ nuit: 0.003	jour: 0.013/ nuit: 0.003	jour: 0.013/ nuit: 0.003	jour: 0.013/ nuit: 0.003	jour: 0,036/ nuit : 0,009 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	True WDR / BLC / HLC/ROI	True WDR / BLC / HLC/ROI	True WDR / BLC / HLC/ROI	True WDR / BLC / HLC/ROI	True WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15m (10 LEDs IR grand angle haute puissance)	15m (2 LEDs IR haute puissance)	15m (16 LEDs IR haute puissance)	25m (30 LEDs IR)	25 m (2 LEDs IR haute puissance)
Objectif	3.6mm (84.5°)	3.6mm (84.5°)	3.6mm (84.5°)	3.3-10.5mm (94°-35°)	3,3-12 mm (98°-36°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (RCaX1)	CVBS (RCaX1)	CVBS	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	-	-	-	Oui	-
SD card	-	-	Jusqu'à 120 Gb	Jusqu'à 120 Gb	-
Alimentation	DC12V/~280mA / PoE/~4W	DC12V/~280mA / PoE/~4W	DC12V/~440mA / PoE/~6.7W	DC12V/~360mA / PoE/~6.2W	DC12V-280mA / PoE-4W
Alarme	-	-	-	1 Entrée / 1 Sortie	-
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66	IP66	IP66 -IK10	IP66 -IK10	IP66
PRIX	286 €	299 €	326 €	-	483 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objets, intrusion, collecte/comptage de personnes, recherche intelligente, détection de visages.

IP CAMERAS EYE-SIGHT 5MP



NEW

I1-250IP536



I3-250IP536



I4-250IP5VF



I4-250IP5MVF



Capteur d'image	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP	1/2.5" CMOS - 5MP
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS	5MP(2592x1944)@25/30 FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.013 / nuit : 0.003	jour: 0.013 / nuit : 0.003 0 avec IR	jour: 0.013 / nuit : 0.003 0 avec IR	jour: 0,036 / night: 0,009 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	Oui	Oui	Oui
WDR	True WDR / BLC / HLC / ROI	True WDR	True WDR	True WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	15m (30 LEDs IR)	30 m (42 LEDs IR)	40 m (48 LEDs IR)	40 m (48 LEDs IR)
Objectif	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)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)	CVBS (BNCx1)
Entrée audio	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie audio	-	-	Oui	-
SD card	-	-	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)
Alimentation	DC12V/~380mA / PoE/~6W	DC12V-500mA / PoE-6.5W	DC12V-600mA / PoE-8.5W	DC12V-600mA / PoE-8.5W
Alarme	-	-	1 Entrée / 1 Sortie	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	299 €	326 €	525 €	537 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objets, intrusion, collecte/comptage de personnes, recherche intelligente, détection de visages.

IP CAMERAS EYE-SIGHT 8MP

4K

DAI+280IP5MVF

NEW



I4-280IP5MVF



IP CAMERAS DARK-SIGHT 5MP

DAI-251IP5VF



I4-251IP5VF+



Capteur d'image	1/2.5" CMOS – 8MP	1/2.5" CMOS – 8MP
Pixels effectifs	3860x2140	3860x2140
Résolution d'image max.	8MP(3860x2140) @ 1-25/30FPS	8MP(3860x2140) @ 1-25/30FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0,68 / Nuit : 0.003 0 avec IR	jour: 0,68 / Nuit : 0.003 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui*	Oui*
WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui
Portée IR	25 m (30 LEDs IR)	40 m (48 LEDs IR)
Objectif	3.3-12 mm (97.5°-38.5°) (varifocale motorisée)	3.3-12 mm (97.5°-38.5°) (varifocale motorisée)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui
Sortie audio	Oui	Oui
SD card	Jusqu'à 120 Gb (Micro SD)	Jusqu'à 120 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V-600mA / PoE-8,5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66-IK10	IP66
PRIX	758 €	747 €

Capteur d'image	1/1.8" CMOS – 5MP	1/1.8" CMOS – 5MP
Pixels effectifs	2592X1944	2592X1944
Résolution d'image max.	5MP(2592X1944) @ 25/30FPS	5MP(2592X1944) @ 25/30FPS
Jour/Nuit	ICR	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour : 0.009 / nuit : 0.003 0 avec IR	jour : 0.009 / nuit : 0.003 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	Oui**
WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui
Portée IR	25 m (30 LEDs IR)	40 m (48 LEDs IR)
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	Jusqu'à 120 Gb (Micro SD)	Jusqu'à 120 Gb (Micro SD)
Alimentation	DC12V-600mA / PoE-8,5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	IP66-IK10	IP66
PRIX	770 €	770 €



Analyse vidéo:

* Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objets, intrusion, collecte/comptage de personnes, recherche intelligente, détection de visages.

** Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objet, intrusion, collecte/comptage de personnes, recherche intelligente.

VIDEO SERVER

DVS-IP5-4



Entrée vidéo	1 CH BNC (1.0 Vp-p, impédance d'entrée 75 Ohms)
Entrée de signal	AHD (jusqu'à 4 MP) / TVI (jusqu'à 2MP) / 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)
Bitrate	64 Kbps - 6 Mbps
Mode d'encodage	VBR/CBR
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui
SD card	Max 128 Gb
Alimentation	DC12V-300mA / PoE-3W
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265
Dimension	140 mm x 75 mm x 30 mm
Temp. de fonctionnement	-20°C / 55°C
PRIX	273 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objet.

IP CAMERAS SPECIAL

BX-291IP5



MC-392IP543



FEI-360IP5



Capteur d'image	1/1.9" CMOS – 2MP	1/1.3" CMOS – 2MP	1/2.9" CMOS – 6MP
Pixels effectifs	1920x1080	1920x1080	2160x2160
Résolution d'image max.	2MP(1920x1080) @25/30FPS	2MP(1920x1080) @25/30FPS	5MP(2160x2160) @1-25/30FPS
Jour/Nuit	ICR	-	ICR
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	jour: 0.0028 / nuit : 0.0003	jour: 0.04 / nuit : 0.01	jour: 0.04 / nuit : 0.01 0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	Oui	-	-
WDR	True WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Portée IR	-	-	15 m (6 LEDs IR haute puissance wide angle)
Objectif	CS MOUNT	4,3 mm (62°)	1.07 mm (montage au plafond à 360°, montage mural à 180°)
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45	RJ45 (+PoE)
Sortie vidéo analogique	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Entrée audio	Oui	Oui (microphone intégré)	Oui (microphone intégré)
Sortie audio	Oui	-	Oui
SD card	Jusqu'à 120 Gb	Jusqu'à 120 Gb	Jusqu'à 120 Gb
Alimentation	DC12V-320mA/AC24V-160mA/PoE-6W	DC12V-150mA	DC12V-300mA / PoE-3W
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie	-	1 Entrée / 1 Sortie
Compression vidéo	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
Indice de protection	-	-	IP66, IK10
PRIX	570 €	525 €	788 €



Analyse vidéo:
Zone stérile, franchissement de ligne, altération de caméra, surveillance d'objet, intrusion, collecte/comptage de personnes, recherche intelligente.

FISHEYE 360° VIRTUAL REALITY

MODE D'AFFICHAGE

REALITÉ VIRTUELLE

VIVEZ À L'INTÉRIEUR DE LA CAMÉRA !

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

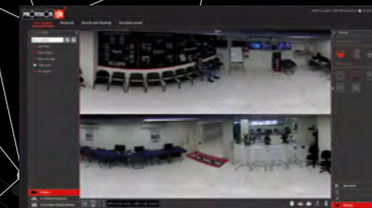


MODE D'AFFICHAGE

VUE PANORAMIQUE

ENVIE D'UNE VUE PANORAMIQUE ?

Affichez l'image en 2 tranches de 180°, chacune d'elles peut être déplacée vers la droite ou la gauche.

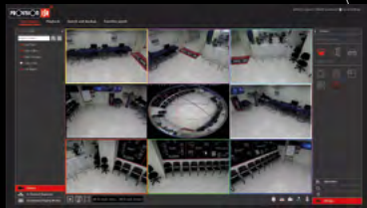


MODE D'AFFICHAGE

ORIENTATION DU PTZ NUMÉRIQUE

NE VOUS PERDEZ PAS !

Chaque écran de la PTZ sera marqué d'une couleur unique pour permettre une identification facile des différentes sections de la scène



MODE D'AFFICHAGE

CYLINDRE

VIVEZ DANS UN MONDE 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.



MODE D'AFFICHAGE

360°/180° VUE ÉTIRÉE

ÉTIREZ-LE VERS LE HAUT !

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



MODE D'AFFICHAGE

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.



6MP - Capteur CMOS 1/2.9" - Objectif 1.07mm 360° - Temps réel 30fps - Carte SD jusqu'à 128GB - Éclairage IR 15m - 2 voies audio - Compression H.265 (HEVC) - Support ONVIF

SSI SYSTEMES - 129 rue Méridienne BP 1098 - 76174 ROUEN CEDEX 1 - Tél. 02 35 03 04 50 - <http://www.ssi-systemes.fr>

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



I5PT-390IPX4-P

NEW



I5PT-390IPX10+



I5PT-390IPX10-P

NEW



I10PT-390IPX20



I10PT-330IPX20



I5PT-340IPX10



Capteur d'image	1/2.9" CMOS – 2MP	1/2.9" CMOS – 2MP	1/2.9" CMOS – 2MP	1/2.9" CMOS – 2MP	1/2.9" CMOS – 3MP	1/3" CMOS – 4MP
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048x1536	2560X1440
Résolution d'image max.	2MP(1920X1080)@1/25FPS	2MP(1920X1080)@1/25FPS	2MP(1920X1080)@1/25FPS	2MP(1920X1080)@1/30FPS	3MP(2048x1536)@1/30FPS	4MP(2560X1440)@1/25FPS
Jour/Nuit	ICR (Auto 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	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR	0,050 avec IR (Couleur), 0,010 (N&B),0 avec IR
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-	-
WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	50 m	50 m	50 m	100 m	100 m	50 m
Objectif	2,8-12 mm (81.2°-22.6°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	5,1-51 mm (50.4°-5.4°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	5,1-51 mm (50.4°-5.4°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	4,7-97 mm (55.8° - 3.2°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	4,7-97 mm (55.8° - 3.2°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	5,1-51 mm (54.1°-5.8°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique
Réseau/Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45	RJ45 (+PoE)	RJ45	RJ45	RJ45
Sortie vidéo analogique	-	-	-	-	-	-
Entrée audio	-	-	-	Oui	Oui	-
Sortie audio	-	-	-	Oui	Oui	-
SD card	-	-	-	-	-	-
Alimentation	DC12V / 2A - PoE	DC12V / 2A	DC12V / 2A - PoE	DC12V / 3A	DC12V / 3A	DC12V / 2A
Alarme	-	-	-	1 In - 1 Out	1 In - 1 Out	-
Compression vidéo	H.264 (MJPEG)	H.264 (MJPEG)	H.264 (MJPEG)	H.264 (MJPEG)	H.264 (MJPEG)	H.264 (MJPEG)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	369 €	496 €	467 €	1 050 €	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	1/2.8" CMOS – 2MP	1/2.8" CMOS – 2MP	1/2.8" CMOS – 3MP	1/2.8" CMOS – 3MP
Pixels effectifs	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048x1536	2048x1536
Pan/Tilt	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip				
Jour/Nuit	ICR (Auto Jour/Nuit)				
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,05 (Couleur), 0,01 (N&B),0 avec IR				
Masque de confidentialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Analyse vidéo	-	-	-	-	-
WDR	Digital WDR				
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée IR	80 m	100 m	150 m	100 m	150 m
Objectif	X20 - 3,5-97mm (54.1°-2.8°)	X20 - 3,5-97mm (54.1°-2.8°)	X30 - 5-129mm (58.3°-2.1°)	X20 - 3,5-97mm (54.1°-2.8°)	X30 - 5-129mm (58.3°-2.1°)
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
SD card	-	-	-	-	-
Alimentation	DC12V/3A	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
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PRIX	893 €	1 418 €	1 943 €	1 970 €	2 600 €

*Option de suivi automatique disponible

NETWORK VIDEO RECORDER **IP**

Dans les installations standard, le NVR sera 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.

PROFESSIONAL

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.

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.

EASY

POE NVRS

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.



IP NVRs | 4CH

NVR5-4100E(MM)



5MP Onvif

NVR5-4100X



5MP Onvif

NVR5-4100X+(MM)*
NEW



5MP Onvif

NVR5-4100PX



5MP Onvif



NVR5-4100PX+(MM)*
NEW



5MP Onvif



Nb de Canaux	4 Canaux	4 Canaux	4 Canaux	4 Canaux	4 Canaux
PoE	-	-	-	4	4
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P)	HDMI / VGA up to 1080P	HDMI: 1920x1080 (1080P)	HDMI / VGA up to 1080P
Enregistrement max.	4CH 5MPTemps réel	4CH 5MPTemps réel	4CH 5MPTemps réel	4CH 5MPTemps réel	4CH 5MPTemps réel
Compression vidéo	H264	H264 - H265	H264 - H265	H264 - H265	H264 - H265
Alarmes	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP
Audio (Entrée / Sortie)	Selon le type de la caméra (entrée et sortie)	Selon le type de la caméra / 1RCA	Entrée : Selon le type de la caméra -	Selon le type de la caméra / 1RCA	Entrée : Selon le type de la caméra -
Lecture simultanée	4CH	4CH	4CH	4CH	4CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	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	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)
Connections utilisateurs	10 simultanées	10 simultanées	5 simultanées	10 simultanées	5 simultanées
Disque Dur	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (8 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (8 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)
Cloud connection	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB
Bande passante (Entrée/Sortie)	32 Mbps / 32 Mbps	40 Mbps / 40 Mbps	32 Mbps / 32 Mbps	40 Mbps / 40 Mbps	24 Mbps / 24 Mbps
Ethernet	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)
Alimentation	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-1.5A	DC48V-1.04A (12,5W Max x CH)	DC48V-1.25A (12,5W Max x CH)
Dimensions	255x220x45mm	300x250x50mm	255x220x45mm	300x250x50mm	255x220x45mm
PRIX	142 €	158 €	158 €	278 €	278 €

*Disponible en Octobre

IP NVRs | 8CH

NVR5-8200E(MM)



5MP Onvif

NVR5-8200X



5MP Onvif

NVR5-8200X+(MM)*

NEW



5MP Onvif

NVR5-8200PX



5MP Onvif



NVR5-8200PX+(MM)*

NEW



5MP Onvif



Nb de Canaux	8 Canaux	8 Canaux	8 Canaux	8 Canaux	8 Canaux
PoE	-	-	-	8	8
Sortie vidéo	HDMI: 1920x1080 (1080P) VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI: 1920x1080 (1080P)	HDMI / VGA up to 1080P	HDMI: 1920x1080 (1080P)	HDMI / VGA up to 1080P
Enregistrement max.	8CH 5MPTemps réel	8CH 5MPTemps réel	8CH 5MPTemps réel	8CH 5MPTemps réel	8CH 5MPTemps réel
Compression vidéo	H264	H264-h265	H264-h265	H264 - H265	H264 - H265
Alarmes	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP	Non inclus - dépend de la caméra IP
Audio	In: Selon le type de la caméra Sortie : Selon le type de la caméra	In: Selon le type de la caméra Sortie : 1RCA	In: Selon le type de la caméra -	In: Selon le type de la caméra Sortie : 1RCA	In: Selon le type de la caméra -
Lecture simultanée	8CH	8CH	8CH	8CH	8CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	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	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)
Connexions utilisateurs	10 simultanées	10 simultanées	5 simultanées	10 simultanées	5 simultanées
Disque Dur	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (8 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (8 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)
Cloud connection	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB
Bande passante (Entrée/Sortie)	40 Mbps / 40 Mbps	64 Mbps / 64 Mbps	40 Mbps / 40 Mbps	64 Mbps / 64 Mbps	40 Mbps / 40 Mbps
Ethernet	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)
Alimentation	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-1.5A	DC48V-2.5A (12,5W Max x CH)	DC48V-2.5A (12,5W Max x CH)
Dimensions	255x220x45mm	300x250x50mm	255x220x45mm	300x250x50mm	255x220x45mm
PRIX	168 €	206 €	206 €	420 €	420 €

*Disponible en Octobre

IP NVRs | 8 - 16 CH

NVR5-16400X(1U)



5MP Onvif

NVR5-8200A



8MP Onvif

NVR5-16400A(1U)



8MP Onvif

NEW

NVR5-16400(1U)
NVR8-16400F (1U)*



8MP Onvif

NEW

NVR5-16400P(1.5U)
NVR8-16400PF(1.5U)*



8MP Onvif

NEW

Nb de Canaux	16 Canaux	8 Canaux	16 Canaux	16 Canaux	16 Canaux
PoE	-	-	-	-	16
Sortie vidéo	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (4K,1080P,1280X1024,1024x768)	HDMI / VGA up to 1080P	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)
Enregistrement max.	16CH 5MP Temps réel	8CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel	16CH 8MP Temps réel
Compression vidéo	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265
Alarmes	Selon le type de la caméra	4 Entrée-1 out (+ Selon le type de la caméra)	4 Entrée + 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 (Entrée / Sortie)	Selon le type de la caméra / 1 RCA	1 RCA + Selon le type de la caméra / 1 RCA	1 RCA + Selon le type de la caméra / 1 RCA	1 RCA + Selon le type de la caméra / 1 RCA	1 RCA + Selon le type de la caméra / 1 RCA
Lecture simultanée	16CH	8CH	16CH	16CH	16CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	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	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 smartphone/Tablette	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)	ProvisionCam2 (Android-iOS)
Connexions utilisateurs	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque dur	2 Sata (2 x 8 Tb Max - 16 Tb Total)	1 Sata (8 Tb Max)	2 Sata (2 x 8 Tb Max - 16 Tb Total)	2 Sata (2 x 8 Tb Max - 16 Tb Total)	4 Sata (4 x 8 Tb Max - 32 Tb Total)
Connexion Cloud	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB
Bande passante (Entrée/Sortie)	80 Mbps / 80 Mbps	64 Mbps / 64 Mbps	112 Mbps / 112 Mbps	160 Mbps / 160 Mbps	160 Mbps / 160 Mbps
Ethernet	1xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (100Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)	1xRJ45 (1000Mbps)
Alimentation	DC12V-4A	DC12V-2A	DC12V-3A	DC12V-4A	AC100-240V
Dimensions	375X275X50mm	300X250X50mm	375X275X50mm	375X275X45mm	430x390x70mm
PRIX	357 €	310 €	333 €	630 €	972 €

*Modèle supportant la reconnaissance faciale (disponible en novembre)

IP NVRs | 32 - 64 - 128 CH

NVR5-32800(1U)
NVR8-32800F(1U)*
NEW



8MP Onvif

NVR5-32800(2U)
NVR8-32800F(2U)*
NEW



8MP Onvif

NVR5-32800-16P(2U)
NVR8-32800F-16P(2U)*
NEW



8MP Onvif

NVR5-641600 (2U)



8MP Onvif

NVR5-128RT(3U)**



8MP Onvif

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	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	16 in/ 4 out
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	Selon le type de la caméra
Lecture simultanée	16CH	16CH	16CH	16CH	16CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs	IE, Safari	IE, Safari	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	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)
Connexions utilisateurs	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées	10 simultanées
Disque Dur	2 Sata (8 Tb Max)	8 Sata (8 Tb Max)	8 Sata (8 Tb Max)	8 Sata (8 Tb Max)	16 Sata (8 Tb Max)
Cloud connection	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB	App & Page WEB
Bande passante (Entrée/Sortie)	256 Mbps / 256 Mbps	256 Mbps / 256 Mbps	256 Mbps IN / 256 Mbps OUT	320 Mbps / 320 Mbps	384 Mbps / 384 Mbps
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 €	4 562 €

*Modèles supportant la reconnaissance faciale (disponible en novembre)

SWITCHS POE

HIGH POWER

STANDARD

MODE CCTV

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 4/8/16/16/24, des ports de liaison montante et SFP (selon le modèle), vous trouverez la solution pour n'importe quelle installation.

PROFESSIONAL

MODE CCTV

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)

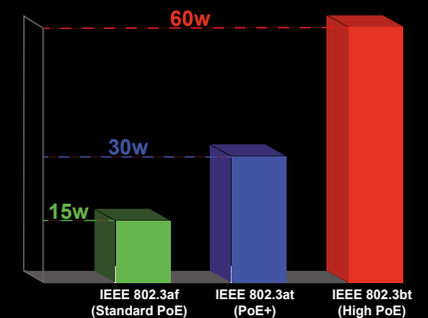
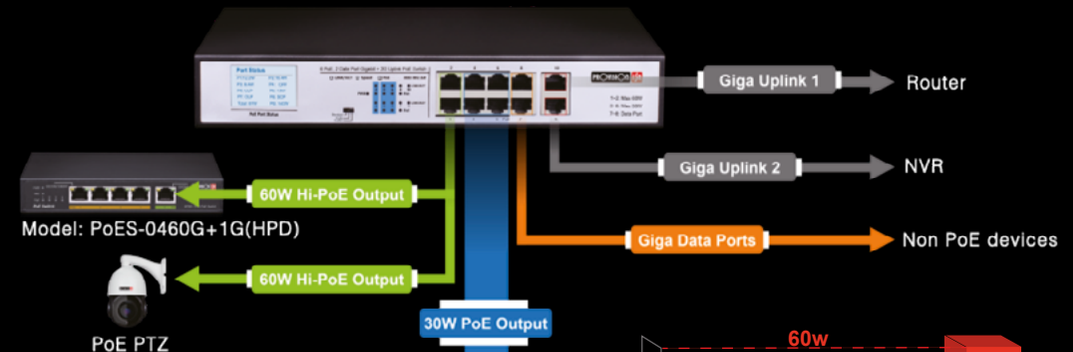
MODE CCTV

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.

Le High PoE adopte le dernier protocole IEEE 802.3bt qui utilise les quatre paires dans un câble réseau. Chaque port High PoE peut fournir jusqu'à 60W de courant continu à l'appareil connecté. En comparaison avec les normes précédentes "at" et "af" qui supporte une puissance de 15 watts et 30 watts respectivement, le High PoE peut fournir jusqu'à 100% de puissance en plus. Le High PoE est conçu pour répondre à la demande croissante de périphériques réseau à forte consommation d'énergie, tels que les Speed Domes IP, et permet en même temps d'étendre les applications PoE à plus de 100 mètres en utilisant des commutateurs Hi-PoE PD (Powered Device). La sélection actuelle d'appareils High PoE peut vous fournir une solution complète pour n'importe quelle installation.



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

PRIX

547 €

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



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, Poi-0160-i

169 €

PoES-0460C+2



PoES-0460C+2I*
NEW



PoES-08120C+2



PoES-08120C+2I*



PoES-08120+2G



PoES-08120C+2GI*
NEW



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 antivol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

121 €

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 antivol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

247 €

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 antivol(k-slot)/Connecteur de mise à la terre

310 €

310 €

*Alimentation interne

**HIGH POWER POE SWITCHES
10/100/1000 MBPS**

**SWITCH POE
10/100 MBPS**

PoES-16250+2Combo



16 PORT 10/100MBPS +2 COMBO POE SWITCH

- Liaison descendante: 16x100Mbps Ports
- Liaison montante 2 x 1Gbps port or 2 SFP (Combo)
- Consommation : 250 Watt (Avg:15W Max: 30W per Ch)
- Internal Alimentation
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Support pour montage en rack inclus

729 €

PoES-16300C+2Combo



16 PORT 10/100MBPS +2 COMBO POE SWITCH

- Liaison descendante: 16x10/100 Mbps
- Liaison montante: 2x1Gbps o SFP (Combo)
- Consommation : 300 Watt (de18,75 W à 30W max. par canal)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at Power Over Ethernet.
- Distance : jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions.
- Mode CCTV
 - Jusqu'à 250 m à 10 Mbps
 - Fonction VLAN: aucune communication entre les ports de liaison descendante
- Support pour montage en rack inclus

820 €

PoES-24370+2Combo



24 PORT 10/100MBPS +2 COMBO POE SWITCH

- Liaison descendante : 24x100Mbps Ports 24x100Mbps
- Liaison montante : 2 x 1Gbps Port ou 2 SFP (Combo)
- Consommation : 370 Watt (Moyenne:15w Max : 30W par ch)
- Alimentation interne
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance : Jusqu'à 100 mètres
- Indice de protection contre les surtensions intégré
- Support pour montage en rack inclus

912 €

PoES-24380C+2Combo



24 PORT 10/100MBPS +2 COMBO POE SWITCH

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

1 003 €

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 LCD intégré
- Support mural intégré
- Mode CCTV
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support mural

410 €

PoES-16300GC+2SFP



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 externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran LCD intégré
- Support de montage inclus
- Mode CCTV
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support pour montage en rack inclus

1 017 €

PoES-24300GC+2SFP



24+2SFP-PORT GIGA POE SWITCH

- Liaison descendante: 24 x 1Gbps Ports
- Liaison montante 2 SFP
- 300 Watt (Avg:12.5W Max: 32W per ch)
- Alimentation externe
- Conforme à la norme IEEE802.3af/at PoE
- Distance: jusqu'à 100 mètres
- Protection intégrée contre les surtensions
- Ecran LCD intégré
- Support de montage inclus
- Mode CCTV
 - Jusqu'à 250 mètres à 10Mbps-
 - Fonction Vlan : pas de communication entre les ports descendants
- Support pour montage en rack inclus

1 332 €

SWITCH POE 10/100 MBPS

SWITCH POE GIGA 10/100/1000 MBPS

PoESP-0124W



PoEI-0130 / PoEI-0160



PoER-01



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

CONVERTISSEUR POE

- 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

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

58 €

68 €

123 €

PoER-02



EOC-01



EPOC-01TR

NEW



EPOC-01T

NEW



DCoE-01



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 IEEE802.3af PoE
- Support mural et prise de terre.
- Support mural / Borne de terre

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.

ETHERNET & POWER TRANSMISSION OVER COAX

- Distance de transmission jusqu'à 500M (puissance et données)
- Conforme à IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX.
- Technologie haute vitesse, jusqu'à 100Mbps de bande passante bidirectionnelle.
- Protection contre les surtensions et la foudre
- Installation Plug-and-play
- 48VDC L'alimentation est incluse.
- EPOC-01TR supporte jusqu'à 4 EPOC-01T en mode cascade.

PACK TRANSMETTEUR + RÉCEPTEUR.

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

131 €

41 €

-

18 €

HD TECHNOLOGY

HIGH DEFINITION THROUGH COAXIAL CABLE

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.

Les caméras analogiques HD de Provision-ISR sont dotées de la technologie universelle 4-en-1, grâce à laquelle l'installateur pourra choisir la sortie de la caméra parmi AHD, TVI, CVI ou ANALOGIQUE dans une variété de cas et de résolutions de 1MP à 8MP.

HAUTE DÉFINITION SUR CÂBLE COAXIAL

SERIES

BASIC 720P-1080P

- 1/3" CMOS
 - Boîtier en plastique
 - Bon rapport qualité / prix
- Parfait pour les installations en intérieur**

ECO 1080P

- 1/3" CMOS
 - Excellente performance de jour et de nuit
 - Menu OSD de base
- Parfait pour les petites installations**

PRO 1080P

- 1/3" CMOS
 - Excellente performance de jour et de nuit
 - Gamme de LED IR avec différentes options
- Série préférée des installateurs**

ULTRA 1080P

- 1/3" CMOS
 - Image de haute qualité
 - Zoom motorisé Objectif, vrai WDR
- Excellentes performances dans des conditions de lumière extrême**

ECO 5MP

- 1/2.7" CMOS
 - Excellente performance jour/nuit
 - Menu OSD avec différentes options
- Qualité d'image supérieure**

PRO 5MP

- 1/2.7" CMOS
 - Excellente performance jour/nuit
 - Gamme de LED IR et menu OSD avec différentes options
- Qualité d'image supérieure**

PTZ

- Potentiel de zoom élevé
 - Mouvement rapide à 360°
 - Distance LED IR jusqu'à 100m
- Parfait pour les installations dans les lieux publics**

DIP SWITCH

4 IN 1 + PAL/NTSC

DIP Switch spécialement conçu pour une flexibilité maximale sur site et un confort d'installation optimal.

- Sortie 4 en 1 sélectionnable par caméra Câble & CoC
- Configuration de la sortie vidéo avant l'installation (aucune alimentation requise pour la configuration).
- CVBS disponible pour les écrans de contrôle des techniciens
- PAL/NTSC sélectionnable



AHD/TVI/CVI/CVBS switchable

PAL/NTSC switchable

AHD CAMERAS BASIC 720



DI-380AHDB36



I1-380AHDB36



Capteur d'image	1/3" CMOS – 1,3MP	1/3" CMOS – 1,3MP
Pixels effectifs	1296X964	1296X964
Résolution d'image max.	AHD: 280X720 CVBS:700 TVL	AHD: 280X720 CVBS:700 TVL
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	Auto	Auto
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	15m (24 LEDs IR)	15m (24 LEDs IR)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)
Réseau/Ethernet	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	-	-
Alimentation	DC12V±10%, ~220mA	DC12V±10%, ~220mA
Indice de protection	-	-
Dimensions	Ø98X90mm	162,5x67,5x67,5mm
Temp. 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 €

AHD CAMERAS BASIC 1080



DI-390AB36*



I1-390AB36*



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1928X1088	1928X1088
Résolution d'image max.	AHD: 1920X1080 CVBS:700 TVL	AHD: 1920X1080 CVBS:700 TVL
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,1 (0 avec IR)	0,1 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	Auto / Manuel	Auto / Manuae
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	15m (12 LEDs IR)	15m (12 LEDs IR)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)
Réseau/Ethernet	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Disponible uniquement via CoC	Disponible uniquement via CoC
Alimentation	DC12V±10%, ~230mA	DC12V±10%, ~230mA
Indice de protection	-	IP66
Dimensions	Ø98X80mm	162.5X70X72mm
Temp. 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	50 €	50 €

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS ECO 2MP



**DI-390AHDE36+
DI-390AE36***



**DI-390AHDEVF+
DI-390AEVF***



**I1-390AHDE36+
I1-390AE36***



I3-390AE36*



**I4-390AHDEVF+
I4-390AEVF***



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP				
Pixels effectifs	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P CVBS:700 TVL				
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)				
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)				
Masque de confidentialité	-	-	-	-	-
Balance des blancs	Auto-Manuel	Auto-Manuel	Auto-Manuel	Auto-Manuel	Auto-Manuel
Détection de mouvement	-	-	-	-	-
Portée IR	15m (24 LEDs IR)	25m (36 LEDs IR)	15m (24 LEDs IR)	25m (36 LEDs IR)	35m (42 LEDs IR)
Objectif	3,6mm (83°)	2,8-12mm (103°-27°)	3,6mm (83°)	3,6mm (83°)	2,8-12mm (103°-27°)
Réseau/Ethernet	-	-	-	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH				
Menu OSD	AHD/CVI/TVI/CVBS via COC				
Alimentation	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~190mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~380mA
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	104X70,8X93,2mm	129,5X790X119mm	104X70,8X93,2mm	206X67,6X68,5mm	286X77X85,6mm
Temp. 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	63€	93 €	63 €	77 €	124 €

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS PRO 2MP



BX-392AHD



**DI-390AHD28+
DI-390A28***



**DI-390AHD36+
DI-390A36***



**DI-390AHDVF+W/G
DI-390AVF***



DAI-390AHDVF



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1928X1088
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 (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
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 (AHD, CVI, TVI), 2D-DNR (CVBS)
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
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
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 (19 LEDs grand angle)	15m (2 Rangées de LEDs)	25m (3 Rangées de LEDs)	20m (35 LEDs IR)
Objectif	CS MOUNT	2,8mm (91°)	3,6mm (76°)	2,8-12mm (95°-25°)	2,8-12mm (95°-25°)
Réseau/Ethernet	-	-	-	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH			
Menu OSD	AHD/CVBS , Via COC, 11 langues	AHD/CVI/TVI/CVBS , Via COC, 11 langues	AHD/CVI/TVI/CVBS , Via COC, 11 langues	AHD/CVI/TVI/CVBS , Via COC, 11 langues	Via COC, 11 langues
Alimentation	DC12V±10%, ~100mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~250mA
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	123,5x63,7x65mm	104x82x93,2mm	104X70,8X93,2mm	129,5x90x119mm	145x119mm
Temp. 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-B40DJB
PRIX	141€	94 €	84 €	119 €	169 €

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS PRO 2MP



**DI-390AHD MVF+
DI-390AMVF***



**I3-390AHD36+
I3-390A36***



**I4-390AHDVF+W/G
I4-390AVF***



**I4-390AHD MVF+
I4-390AMVF***



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1984X1105	1984X1225	1984X1225	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	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)
Eclaire min. (en lux)	0 avec IR	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0 avec IR
Masque de confidentialité	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
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	25m (3 Rangées de LEDs)	25m (3 Rangées de LEDs)	40m (4 Rangées de LEDs)	40m (3 Rangées de LEDs)
Objectif	2,8-12mm (92°-29°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique	3,6mm (76°)	2,8-12mm (95°-25°)	2,8-12mm (92°-29°) Varifocale motorisée avec mise au point automatique
Réseau/Ethernet	-	-	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Via COC, 11 langues	Via COC, 11 langues	Via COC, 11 langues	Via COC, 11 langues
Alimentation	DC12V±10%, ~190mA	DC12V±10%, ~410mA	DC12V±10%, ~480mA	DC12V±10%, ~360mA
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	129,5x90x119mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	286x77x85,6mm
Temp. de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B37JB - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	139 €	99 €	139 €	159 €

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS PRO (HIDDEN) 2MP



**IV-390AHD37+
IV-390A37***



**MC-392AHD37+
MC-392A37***



**DL-392AHD37+
DL-392A37***



**DS-392AHD37+
DS-392A37***



Capteur d'image	1/3" – 2MP	1/3" – 2MP	1/3" – 2MP	1/3" – 2MP
Pixels effectifs	1928X1088	1984X1225	1984X1225	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL			
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR (AHD, CVI, TVI), 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)
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01	0,01 (0 avec IR)	0 avec IR
Masque de confidentialité	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			
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	10m (18 LEDs IR)	-	-	-
Objectif	3,7mm pinhole Objectif (78°)			
Réseau/Ethernet	-	-	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH			
Menu OSD	Via COC, 11 langues			
Alimentation	DC12V±10%, ~212mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA
Indice de protection	-	-	-	-
Dimensions	104x60x66mm	35x35x10mm	90x55mm	125x50mm
Temp. de fonctionnement	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C
Boîte de jonction	-	-	-	-
PRIX	124 €	119 €	129 €	119 €

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS ULTRA 2MP

DI-391AHDU-MVF+
DI-391AU-MVF*



I4-391AHDU-MVF+
I4-391AU-MVF*



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1984X1105	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD: 1920x1080P ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P ANALOG: 700 TVL
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
Eclaire min. (en lux)	0.001 (0 avec IR)	0.001 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	25m (3 Rangées de LEDs) 2,8-12mm (100°-29°)	40m (4 Rangées de LEDs) 2,8-12mm (90°-27°)
Objectif	Varifocale motorisée avec mise au point automatique	Varifocale motorisée avec mise au point automatique
Réseau/Ethernet	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Via COC	Via COC
Alimentation	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~480mA
Indice de protection	IP66	IP66
Dimensions	129,5X90X119mm	286X77X85,6mm
Temp. de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	208 €	233 €

AHD CAMERAS PRO 4MP

DAI-340AHDVF+



IV-340AHD37+



Capteur d'image	1/3" CMOS – 4MP	1/3" CMOS – 4MP
Pixels effectifs	2688X1520	2688X1520
Résolution d'image max.	2560x1440	2560x1440
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	Digital: 2560x1440
Réduction de bruit	3D-DNR , 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR , 2D-DNR (CVBS)
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Balance des blancs	ATW, AWC, In/Out manual, AWB	ATW, AWC, In/Out manual, AWB
Détection de mouvement	On/Off (4 zones)	On/Off (4 zones)
Portée IR	20m (35 LEDs IR)	10m (18 LEDs IR)
Objectif	2,8-12mm	3,6mm
Réseau/Ethernet	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Via COC, 12 langues	Via COC, 12 langues
Alimentation	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA
Indice de protection	IP66	-
Dimensions	145x119,5mm	145x119,5mm
Temp. de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B40DJB	-
PRIX	179 €	147€

* PAL/NTSC sélectionnable via le nouveau DIP switch (disponible en octobre)

AHD CAMERAS ECO 5MP



DI-250AE36*

NEW



I1-250AE36*

NEW



Capteur d'image	1/2.5" – 5MP	1/2.5" – 5MP
Pixels effectifs	2704X1950	2704X1950
Résolution d'image max.	AHD: 2560X1936 ANALOG: 700 TVL	AHD: 2560X1936 ANALOG: 700 TVL
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	-	-
Balance des blancs	Auto / Manuel	Auto / Manuel
Détection de mouvement	-	-
Portée IR	15m (18 LEDs IR)	15m (18 LEDs IR)
Objectif	3,6mm (69°)	3,6mm (69°)
Réseau/Ethernet	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI (4MP seulement)/TVI/CVBS, PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI (4MP seulement)/TVI/CVBS, PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Available via COC	Available via COC
Alimentation	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~280mA
Indice de protection	IP66	IP66
Dimensions	Ø92X88mm	152X67.5X57.5mm
Temp. de fonctionnement	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
Boîte de jonction	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB	PR-B37JB - PR-B42PJB PR-B45JB
PRIX	89 €	94 €



* Disponible en Octobre

AHD CAMERAS PRO 5MP



DI-350A36

NEW



DI-350AVF

NEW



DI-350AMVF*

NEW



I3-350A36

NEW



I4-350AVF

NEW



I4-350AMVF*

NEW



Capteur d'image	1/2.7" CMOS – 5MP	1/2.7" CMOS – 5MP	1/2.7" CMOS – 5MP	1/2.7" CMOS – 5MP	1/2.7" CMOS – 5MP	1/2.7" CMOS – 5MP
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
Jour/Nuit	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)	ICR (Vrai Jour/Nuit)
Réduction de bruit	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
Masque de confidentialité	-	-	-	-	-	-
Backlight compensation	Off/ BLC	Off/ BLC	Off/ BLC	Off/ BLC	Off/ BLC	Off/ BLC
Balance des blancs	ATW manuel	ATW manuel	ATW manuel	ATW manuel	ATW manuel	ATW manuel
Détection de mouvement	-	-	-	-	-	-
Portée IR	20m (2 rangées de LEDs IR)	25m (3 rangées de LEDs IR)	25m (3 rangées de LEDs IR)	30m (3 rangées de LEDs IR)	40m (4 rangées de LEDs IR)	40m (4 rangées de LEDs IR)
Objectif	3,6 mm (74°)	2,8-12 mm (91°- 25°)	2,8-12 mm (92°- 29°) VF motorisée avec mise au point automatique Contrôle sur COC seulement	3,6 mm (74°)	2,8-12 mm (91°- 25°)	2,8-12 mm (92°- 29°) VF motorisée avec mise au point automatique Contrôle sur COC seulement
Réseau/Ethernet	-	-	-	-	-	-
Sortie vidéo	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH	AHD/CVI/TVI/CVBS PAL/NTSC Paramétrable par DIP SWITCH
Menu OSD	Via COC	Via COC	Via COC	Via COC	Via COC	Via COC
Alimentation	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~450mA	DC12V±10%, ~450mA
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions	104x82x93,2mm	129,5x119x104mm	129,5x119x104mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	286x77x85,6mm
Temp. de fonctionnement	-30°C/+50°C	-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-B47JB+ - PR-B55JB	PR-B37JB - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB	PR-B47JB+ - PR-B45JB
PRIX	104 €	145 €	-	112€	167 €	-

* Disponible en Octobre

AHD CAMERAS PTZ PRO 2MP

AHD CAMERAS SPEED DOME 2MP



I5PT-390AHDX4+
I5PT-390AX4*



I5PT-390AHDX10+
I5PT-390AX10*



Z-10AHD-2(IR)+



Z-20A-2(IR)



Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/3" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1984X1105	1984X1105
Résolution d'image max.	AHD/CVI/TVI - 1080P ANALOG: 700TVL	AHD/CVI/ TVI - 1080P 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)
Eclaire min. (en lux)	0,01 (0 avec IR)	0,01 (0 avec IR)
Détection de mouvement	Oui	Oui
Pan/Tilt	250° horizontal - 65° vertical	250° horizontal - 65° vertical
Pan/Tilt speed	12°/Sec (max. speed)	12°/Sec (max. speed)
Portée IR	50m (rangées de LEDs IR)	50m (rangées de LEDs IR)
Jour&Nuit	ICR (Auto Jour/Nuit)	ICR (Auto Jour/Nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Auto / Semi-manuel	Auto / Semi-manuel
Gestion PTZ	RS485/COC	RS485/COC
Protocols	PELCO D	PELCO D
Alarmes	-	-
Temp. de fonctionnement	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Alimentation	DC12V/2A	DC12V/2A
Dimensions	255X175X94mm	255X175X94mm
Indice de protection	IP66	IP66
PRIX	258 €	347 €

Capteur d'image	1/3" CMOS – 2MP	1/2,8" CMOS – 2MP
Pixels effectifs	1984X1105	1920x1080
Résolution d'image max.	2MP/1MP (AHD / TVI - 1920x1080/1280x720) Analog 700TVL	2MP/1MP (AHD / TVI / CVI- 1920x1080) Analog 700TVL
Zoom/Objectif	Optical zoom 10X / 3,8-38mm H: 64 (Wide) to 7.3 (Tele) V: 53.2 (Wide) to 4.8 (Tele)	Optical zoom 20X / 4,3-87mm H: 56.2° (Wide) to 3.1° (Tele) V: 33.4° (Wide) to 1.7° (Tele)
Eclaire min. (en lux)	0 avec IR	0,01 (0 avec IR)
Détection de mouvement	-	-
Pan/Tilt	360° horizontal - 180° vertical	360° horizontal - 180° vertical
Pan/Tilt speed	Pan:240°/Sec-Tilt:120°/Sec	Pan:350°/Sec-Tilt:120°/Sec
Portée IR	60m LEDs IR	100m LEDs IR
Jour&Nuit	ICR (Auto Jour/Nuit)	ICR (Auto Jour/Nuit)
Réduction de bruit	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Auto / Manuel	Auto / Manuel
Gestion PTZ	RS485/COC	RS485/COC
Protocols	PELCO D/ PELCO P	PELCO D/ PELCO P
Alarmes	-	7 In / 2 Out
Temp. de fonctionnement	-20°C/+50°C	-35°C/+50°C
Alimentation	DC12V/5A Alimentation incluse	DC24V/3A Alimentation incluse
Dimensions	13,5x13,5x19,9mm	28x28x50,4mm
Indice de protection	IP66	IP66
PRIX	694 €	1 042 €

* PAL/NTSC: configurable par commandes pré-réglées (disponible en octobre).

DIGITAL VIDEO RECORDER **AHD**

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 Provision-ISR DVR est également gérée par de puissantes fonctions réseau pour la surveillance et la configuration 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 façon, nous rendons cette installation totalement dynamique.

DVR 2MP LITE

DVR 5MP LITE

DVR 2MP PRO

DVR 5MP PRO

DVR 8 MP LITE

H265 SAME QUALITY
BETTER COMPRESSION

REVOLUTION

ONVIF **ossia**
An experience of harmony



HYBRID DVR | 2 MP LITE



SH-4100A-2L(MM)



ONVIF

SH-4100A-2L



ONVIF

SH-8200A-2L



ONVIF

SH-16200A-2L



ONVIF

SH-16400A-2L



ONVIF

Canaux	5 Canaux	5 Canaux	10 Canaux	18 Canaux	20 Canaux	
Modes Hybrides	HD Analog IP	4 3 2 1 0 + + + + + 1 2 3 4 5	4 3 2 1 0 + + + + + 1 2 3 4 5	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + 2 3 4 5 6 7 8 9 10	16 15 14 + + + 2 3 4	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 + + + + + + + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
Sortie vidéo	HDMI/VGA	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA	
AHD	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	8CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-400Fps@1080P Lite (928x960)	
CVBS	Enregistrement Max. 4CH-100Fps@700 TVL	4CH-100Fps@700 TVL	8CH-200Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	
TVI/CVI	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	8CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	
IP	Max. 5 CH (1080p@25Fps)	Max. 5 CH (1080p@25Fps)	Max. 10 CH (1080p@25Fps)	Max. 4 CH (1080p@25Fps)	Max. 15 CH (1080p@25Fps)	
Compression vidéo	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	
Audio Entrée / Sortie	1 RCA in / 1 RCA Out	1 RCA in / 1 RCA Out	1 RCA in / 1 RCA Out	1 RCA in / 1 RCA Out	1 RCA in / 1 RCA Out	
Alarme Entrée / Sortie	IPC Only	IPC Only	IPC Only	IPC Only	IPC Only	
Lecture simultanée	4/5 CH	4/5 CH	8/9 CH	16/9 CH	16/9 CH	
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	
Navigateur 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	
Systèmes d'exploitation	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 - 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	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	
Disque Dur	1 Sata (6 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	
Alimentation	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 2A (Alimentation incluse)	
Dimensions	255x220x43mm	300x250x45mm	300x250x45mm	300x250x45mm	300x250x45mm	
PRIX	139 €	158 €	218 €	341 €	439 €	

HYBRID DVR | 2 MP PRO



SH-4050A-2



ONVIF

SH-8100A-2



ONVIF

SH-16200A-2(1U)



ONVIF

SH-16200A-2(2U)



ONVIF

SA-32400A-2(1.5U)



ONVIF

SA-32400A-2(2U)



ONVIF

Canaux	5 Canaux	9 Canaux	20 Canaux	20 Canaux	32 Canaux	32 Canaux
Modes Hybrides	4 3 2 1 0 + + + + + 1 2 3 4 5	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + + 1 2 3 4 5 6 7 8 9	16 15 14 13 12 11 10 9 8 + + + + + + + + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	16 15 14 13 12 11 10 9 8 + + + + + + + + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-	-
Sortie vidéo	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS
AHD	4CH-50Fps@1080P (1920x1080)	8CH-100Fps@1080P (1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1920x1080)	32CH-480Fps@1080p (1920x1080)	32CH-480Fps@1080p (1920x1080)
CVBS	Enregistrement Max. 4CH-100Fps@700 TVL	8CH-200Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	32CH-400Fps@700 TVL	32CH-400Fps@700 TVL
TVI/CVI	4CH 50Fps@1080P (1920x1080)	8CH-100Fps@1080P (1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1920x1080)	32CH-800Fps@1080p Lite (928x960)	32CH-800Fps@1080p Lite (928x960)
IP	Max. 5 CH (1080p@25Fps)	Max. 9 CH (1080p@25Fps,3MP@15 Fps)	Max. 12 CH (3MP@25 Fps)	Max. 12 CH (3MP@25 Fps)	-	-
Compression vidéo	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
Audio Entrée / Sortie	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in / 1 RCA Out	4 RCA in / 1 RCA Out
Alarme Entrée / Sortie	4 in / 1 Out + IPC	4 in / 1 Out + IPC	4 in / 1 Out + IPC	4 in / 1 Out+ IPC	4 in-1 Out	4 in-1 Out
Lecture simultanée	4/5 CH	8/9 CH	16/9 CH	16/9 CH	16 CH	16 CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateur 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	IE, Safari, P2P, DDNS, IP
Systèmes d'exploitation	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10	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	Windows CMS 3 Mac CMS 2	Windows CMS 3Mac CMS 2	Windows CMS 3 Mac CMS 2	Windows CMS 3 Mac CMS 2
Disque Dur	1 Sata (8 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	2 Sata (8 TB Max)	8 Sata (8 TB Max)	4 Sata (8 TB Max)	8 Sata (8 TB Max)
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)
Alimentation	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 2A (Alimentation incluse)	DC12V 4A (Alimentation incluse)	DC12V 4A (Alimentation incluse)	AC110-220V	AC110-220V
Dimensions	300x250x45mm	300x250x45mm	375x275x45mm	430x450x89mm	440x390X80mm	430X450X89mm
PRIX	215 €	341 €	593 €	1 137 €	1 286 €	1 839 €

HYBRID DVR | 5 MP PRO

SH-4050A-5



ONVIF

SH-8100A-5 (1U)



ONVIF

SH-16200A-5 (1U)



ONVIF

Canaux		5 Canaux	12 Canaux	20 Canaux
Hybrid Modes	HD Analog	4 3 2 1 0	8 7 6 5 4 3 2 1 0	16 15 14 13 12 11 10 9 8
	IP	+ + + + + 1 2 3 4 5	+ + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12	+ + + + + + + + + + 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Sortie vidéo		HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS
AHD		4CH-5MP halfTemps réel	8CH-5MP halfTemps réel	16CH-5MP halfTemps réel
CVBS	Enregistrement Max.	4CH-960HTemps réel	8CH-960HTemps réel	16CH-960HTemps réel
TVI CVI		4CH-2MPTemps réel	8CH-2MPTemps réel	16CH-2MPTemps réel
IP		1CH-4MP halfTemps réel	4CH-4MP halfTemps réel	4CH-4MP halfTemps réel
Compression vidéo		H.264	H.264	H.264
Audio Entrée / Sortie		4 RCA in / 1 RCA Out	4 RCA in / 1 RCA Out	4 RCA in / 1 RCA Out
Alarme Entrée / Sortie		4 in-1 Out	4 in-1 Out	4 in-1 Out
Lecture simultanée		4/5 CH	8/9 CH	16/9 CH
Format de la sauvegarde		AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateurs and WEB connection		IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP	IE, Safari, P2P, DDNS, IP
Systèmes d'exploitation		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
Disque Dur		1 Sata (8 TB Max)	2 Sata (8 TB Max)	2 Sata (8 TB Max)
APP Smartphone/Tablet		Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)
Alimentation		12V/2A (Alimentation incluse)	12V/3A (Alimentation incluse)	12V/4A (Alimentation incluse)
Dimensions		300x250x45mm	375x275x45mm	375x275x45mm
PRIX		315 €	470 €	816 €

HYBRID DVR | 5 MP LITE



SH-4050A5-5L (MM)*

NEW



Onvif

SH-4050A5-5L*

NEW



Onvif

SH-8100A5-5L(MM)*

NEW



Onvif

SH-8100A5-5L*

NEW



Onvif

SH-16200A5-5L(MM)*

NEW



Onvif

SH-16200A5-5L(1U)*

NEW



Onvif

Canaux	6 Canaux	6Canaux	12 Canaux	12 Canaux	24 Canaux	24 Canaux
Modes Hybrides						
HD Analog	4	4	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	16 15 14 13 12 11 10 9 8
IP	2	2	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +
			4 5 6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16
Sortie vidéo	HDMI/VGA/CVBS (spot)					
AHD	5MP Lite (1280x1936)@10FPS					
CVBS	4CH-960HTemps réel	4CH-960HTemps réel	8CH-960HTemps réel	8CH-960HTemps réel	16CH-960HTemps réel	16CH-960HTemps réel
TVI	4CH-4MP Lite halfTemps réel	4CH-4MP Lite halfTemps réel	8CH-4MP Lite halfTemps réel	8CH-4MP Lite halfTemps réel	16CH-4MP Lite halfTemps réel	16CH-4MP Lite halfTemps réel
CVI	1080 LiteTemps réel					
IP	2CH-4MPTemps réel	2CH- 5MPTemps réel	4MPTemps réel	5MPTemps réel	4MPTemps réel	5MPTemps réel
Compression vidéo	H.264 - H.265					
Audio Entrée / Sortie	1 RCA in + IPC / 1 RCA Out	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	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
Alarme Entrée / Sortie	IPC Only	4 in + IPC / 1 Out + IPC	IPC Only	8 in + IPC / 2 Out + IPC	IPC Only	16 in + IPC / 4 Out + IPC
Lecture simultanée	4 CH	4 CH	8 CH	8 CH	16 CH	16 CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Compatibilité navigateur	IE, Safari, P2P, DDNS, IP					
Systèmes d'exploitation	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10					
CMS	Windows CMS 3 - Mac CMS 2					
Disque Dur	1 Sata (6 TB Max)	1 Sata (8 TB Max)	1 Sata (6 TB Max)	1 Sata (8 TB Max) 1 ESata Port	1 Sata (8 TB Max)	2 Sata (8 TB Max) 1 ESata Port
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)					
Alimentation	12V/1.5A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/3A (Alimentation incluse)	12V/4A (Alimentation incluse)
Dimensions	255x220x43mm	300x250x45mm	255x220x43mm	300x250x45mm	255x220x43mm	375x275x45mm
PRIX	294 €	225 €	294 €	353 €	-	553 €

* Disponible en Novembre

HYBRID DVR | 5 MP LITE | 8 MP LITE

SH-32400A5-5L(1,5U)*

NEW



Onvif

SH-4050A5-8L(MM)*

NEW



Onvif

SH-4050A5-8L*

NEW



Onvif

SH-8100A5-8L(MM)*

NEW



Onvif

SH-8100A5-8L(1U)*

NEW



Onvif

SH-16200A5-8L(1U)*

NEW



Onvif

Canaux	40 Canaux	6 Canaux	6 Canaux	16 Canaux	16 Canaux	24 Canaux
Modes Hybrides	HD Analog 32 IP 8	4 2	4 3 2 1 0 + + + + + 2 3 4 5 6	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 7 6 5 4 3 2 1 0 + + + + + + + + 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
Sortie vidéo	HDMI/VGA	HDMI/VGA/CVBS (Spot)	HDMI(4K)/VGA/CVBS (Spot)	HDMI/VGA/CVBS (Spot)	HDMI(4K)/VGA/CVBS (Spot)	HDMI(4K)/VGA/CVBS (Spot)
AHD	5MP Lite (1280x1936)@10FPS	8MP(3840x2160)@6FPS	8MP(3840x2160)@6FPS	8MP(3840x2160)@6FPS	8MP(3840x2160)@6FPS	8MP(3840x2160)@6FPS
CVBS	Enregistrement 32CH-960HTemps réel	4CH-960HTemps réel	4CH-960HTemps réel	8CH-960HTemps réel	8CH-960HTemps réel	16 CH-960HTemps réel
TVI	Max. 32CH-4MP Lite halfTemps réel	4CH-8MP@6FPS	4CH-8MP@6FPS	8CH-8MP@6FPS	8CH-8MP@6FPS	16 CH-8MP@6FPS
CVI	1080Temps réel	1080Temps réel	1080Temps réel	1080Temps réel	1080Temps réel	1080Temps réel
IP	5MPTemps réel	5MPTemps réel	8MPTemps réel	5MPTemps réel	8MPTemps réel	8MPTemps réel
Compression vidéo	H.264 - H.265	H.265/ H.264	H.265/ H.264	H.265/ H.264	H.265/ H.264	H.265/ H.264
Audio Entrée / Sortie	16 RCA in + IPC / 1 RCA Out	1 + depends on IPC 1 RCA	4 RCA in + IPC / 1 RCA Out	1 + depends on IPC 1 RCA	8 RCA in + IPC / 1 RCA Out	8 RCA in + IPC / 1 RCA Out
Alarme Entrée / Sortie	16 in-4 Out	IPC Only	4 in + IPC / 1 Out + IPC	IPC Only	4 in + IPC / 2 Out + IPC	16 in + IPC / 4 Out + IPC
Lecture simultanée	16CH	4 CH	4 CH	8 CH	8 CH	16CH
Format de la sauvegarde	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Navigateur 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	IE, Safari, P2P, DDNS, IP
Systèmes d'exploitation	MacOS - Win. 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 - 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	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2	Windows CMS 3 - Mac CMS 2
Disque Dur	4 Sata (8 TB Max)	1 Sata (6 TB Max)	1 Sata (8 TB Max) 1 E-Sata	1 Sata (6 TB Max)	2 Sata (8 TB Max) 1 E-Sata	2 Sata (8 TB Max) 1 E-Sata
APP Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)	Provision CAM2 (Android-iOS)
Alimentation	ATX-250W (Internal)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/2A (Alimentation incluse)	12V/4A (Alimentation incluse)	12V/4A (Alimentation incluse)
Dimensions	440X390X80mm	255x220x43mm	300x250x46mm	255x220x43mm	375x275x45mm	375x275x45mm
PRIX	1 349 €	270 €	319 €	441 €	539 €	907 €

* Disponible en Novembre

ACCESSOIRES

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.

PR-HDMItoVGA



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 €

PR-HDEx(4K)



REPETITEUR 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)



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 €

PR-SP104(4K)



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)



PR-AHD-Con



PR-4In1-Con



NEW

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.

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.

CONVERTISSEUR DE SIGNAL HD 4 IN1

- Convertit le signal AHD/TVI/CVI/AVBS 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.

27 €

138 €

176 €

PR-HDoNet-E



NEW

PR-HDoNet+



NEW

PR-HDKVMoNet



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

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

TENDEUR 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

40 €

115 €

393 €

PTR-101V-HD+



BALUN VIDÉO PASSIF 1CH HD

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

12 €

PTR-102VP-HD+



BALUN VIDÉO PASSIF + 1CH HD VIDEO

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

25 €

PTR-401V-HD



BALUN PASSIF 4CH HD

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

99 €

PTR-103VHP-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

36 €

PTR-401VHP-HD



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

385 €

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 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

TM-43AHDBL



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

313 €

TM-43in1BL



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

376 €

TM-54in1-2



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

438 €

TM-54in1-5



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

689 €

PR-IPS7



ULTRA MINCE

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

182 €

PR-TFT7P-W



ULTRA MINCE

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, VGA, HDMI
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 60°C
- Angle de vision : 65°/65°/65°/50° (L/R/U/D)
- Rapport de contraste : 300:01:00
- Luminosité : 380CD/m2
- Poids : 0.40Kg
- Dimensions : 177W x 117H x 15D mm

262 €

PR-TFT9HD



ULTRA MINCE

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

221 €

PR-IPS10P-W



ULTRA MINCE

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

309 €

ALIMENTATION



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- 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 **NEW**



BLOC DE RACCORDEMENT 12VDC 5A
CERTIFIE CE (LVD/ECM)
ENTRÉE D'ALIMENTATION AC 110V/220V

39 €

PR-24V1A-AC



ALIMENTATION 24V DC 1A OUT

21 €

PR-24V1A-DC



ALIMENTATION 24V DC 1A OUT WITH PLUG

20 €

PR-24AC-12DC **NEW**



INPUT: 20~30V AC
OUTPUT: 12V DC, 1.0 AMP
TRANSMISSION DISTANCE UP TO 500 (USING PR-24V1A-AC ALIMENTATION)

19 €

PR-24DC-12DC **NEW**



INPUT: 8~24V DC
OUTPUT: 12V DC, 1.0 AMP
TRANSMISSION DISTANCE UP TO 150M (USING PR-24V1A ALIMENTATION)

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)



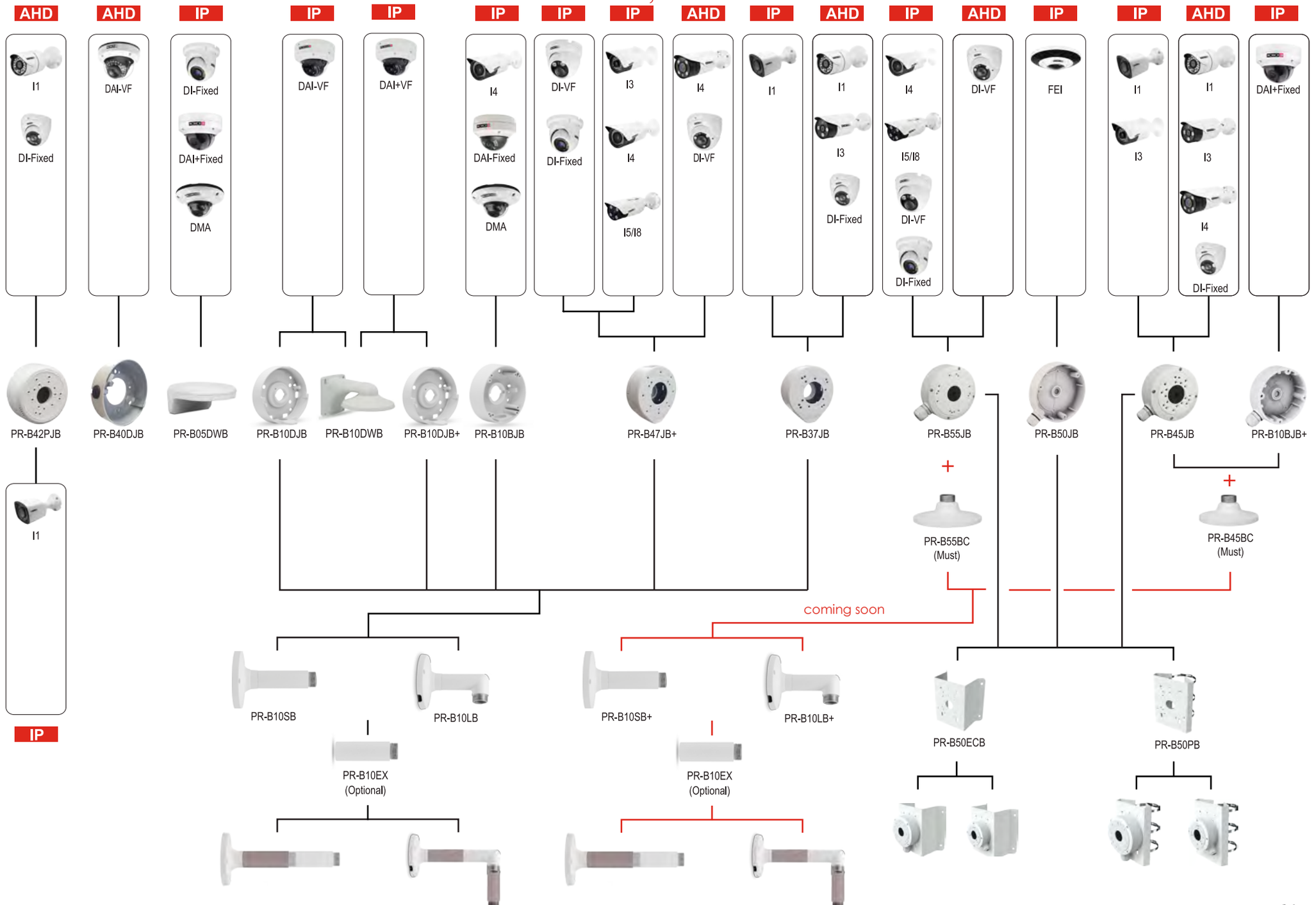
ALIMENTATION 16 CANAUX
12V 20A -1U CASE
16 PORTS

284 €

ACCESSOIRES SUPPORTS & BOÎTE DE JONCTIONS IP/AHD

<p>PR-B45JB</p> 	<p>PR-B55JB</p> 	<p>PR-B05DWB</p> 	<p>PR-B50JB NEW</p> 	<p>PR-B50PB NEW</p> 	<p>PR-B50ECB NEW</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 DMAxxxxx</p>	<p>Boîte de jonction pour les FEI-xxx</p>	<p>Support poteau pour caméras AHD - IP</p>	<p>Support d'angle pour caméras AHD-IP</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>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)</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>21 €</p>	<p>27 €</p>	<p>20 €</p>	<p>27 €</p>	<p>32 €</p>	
<p>PR-B10EX</p> 	<p>PR-B37JB</p> 	<p>PR-B47JB+</p> 	<p>PR-B40DJB</p> 	<p>PR-B42PJB</p> 	
<p>Extension support de 10 cm pour boîte de jonction</p>	<p>Petite boîte de jonction universelle adaptable pour les caméras AHD et IP avec objectif fixe (I1/I3-xxxAHD36/DIxxxAHD36)</p>	<p>Grande Boîte de jonction universelle pour caméra AHD et IP avec objectif varifocal (I3/I4-xxxAHDxx / DI-xxxIPxVF)</p>	<p>Boîte de jonction conçue pour la série Dôme AHD DAI-VF (DAI-xxxAHDVF)</p>	<p>Petite boîte de jonction en plastique</p>	
<p>10 €</p>	<p>21 €</p>	<p>31 €</p>	<p>32 €</p>	<p>11 €</p>	

*Bientôt disponible



PR-B30C



Support plafond

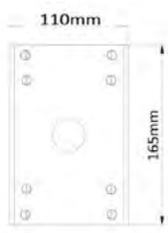


41 €

PR-B30P



Support de montage sur mât.

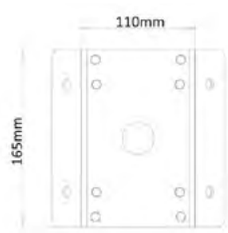


41 €

PR-B30EC



Support d'angle extérieur

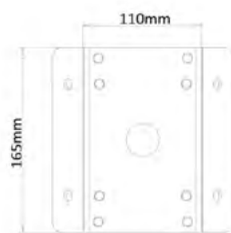


41 €

PR-B30IC



Support d'angle intérieur



43 €

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

IP-KEY01



IP

Keyboard/ Joystick for IP PTZ
*Disponible sur demande

1097 €

C06



AHD

Keyboard/ Joystick for AHD speed dome
Z-10AHD-2(IR) / Z-20A-2(IR)
*Disponible sur demande

867 €

PR-C01



CONNECTEUR BNC mâle / RCA femelle

0,90 €

PR-C03



CONNECTEUR T BNC mâle / 2 BNC femelle

1,3 €

PR-C04



CONNECTEUR BNC femelle / RCA mâle

1,1 €

PR-C07



CONNECTEUR BNC femelle / BNC femelle

0,8 €

PR-C08



CONNECTEUR Prise DC mâle

0,8 €

PR-C09



CONNECTEUR Prise DC femelle

0,8 €

PR-C10



CABLE DC MALE 25 CM

0,8 €

PR-C12



BNC PLUG

0,8 €

PR-C13



BNC PLUG (jeu de 3 pièces) pour outil de sertissage BNC

0,8 €

PR-C14



DC SPLITTER 1-4

3,3 €

02812DCMP-3



Résolution : 3MP
Focale : 2,8-12mm +/- 5%.
Ouverture relative : 1,4 +/- 5%
Montage : CS
Temp. d'utilisation : -20°C / +60°C
Mise au point et zoom : manuel

Plage de mise au point : 0,2m
Format : 6,6 (1/2,7") max.
Auto iris
Temp. de fonctionnement : -20°C / + 60°C
Longueur focale arrière : 6,6mm

CCD FORMAT	Horizontal	Vertical	Diagonal
1/2,5"	-	-	-
1/2,7"	103° - 30,8°	74°-23°	138° - 40°
1/3"	91° - 28°	67,5°-21,2°	120,8°-36°
1/4"	73° - 23,4°	44,8°-14,8°	87,6°-27,8°

77 €

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. DÉFINITIONS

Client : désigne une entreprise qui souscrit une ou plusieurs Commande(s).

Commande : désigne la commande par le Client du Matériel par un formulaire électronique et/ou papier.

Contrat : désigne le contrat formé après acceptation par PROVISION ISR d'une Commande et constitué des documents ci-après présenté par ordre décroissant de prépondérance :

- le contrat de distribution éventuellement signé entre PROVISION ISR et le Client ;
- les présentes Conditions Générales ;
- la Commande.

Matériel(s) : désigne tout matériel ou produit commercialisé par PROVISION ISR.

Partie(s) : désigne PROVISION ISR et/ou le Client.

2. SERVICES FOURNIS

2.1 PROVISION ISR est un fabricant de matériels et produits de vidéosurveillance de haute qualité respectant les dispositions législatives, réglementaires et les normes professionnelles en vigueur.

2.2 Le Client commande un ou plusieurs Matériels figurant au catalogue de PROVISION ISR. Ce catalogue est susceptible d'évoluer à tout moment.

2.3 Les présentes Conditions Générales PROVISION ISR (ci-après « les Conditions Générales ») sont applicables à toute Commande, sauf dispositions contraires figurant dans un contrat de distribution librement négocié entre les Parties.

3. COMMANDE DE MATÉRIELS

3.1 Les Matériels sont commandés directement auprès de PROVISION ISR. Les Commandes sont fermes et définitives et ne peuvent pas faire l'objet d'une annulation, sauf accord exprès de PROVISION ISR.

3.2 Le Client déclare accepter sans réserve les conditions du Contrat dont il reconnaît avoir parfaite connaissance.

3.3 Chaque Contrat remplace tous les accords antérieurs conclus par les Parties et relatifs au même objet de manière à constituer l'intégralité de leur consentement eu égard au(x) Matériel(s) concerné(s).

3.4 Le Client s'engage à fournir à PROVISION ISR toutes les informations utiles à une Commande ou à l'exécution d'un Contrat, et met à disposition tous les moyens humains et techniques nécessaires à la bonne exécution du Contrat.

3.5 Une Commande pourra être refusée par PROVISION ISR pour un motif légitime tel qu'un manque d'informations ou la violation par le Client de ses obligations au titre d'un contrat le liant à PROVISION ISR.

4. LIVRAISON

4.1 Le Matériel est réputé livré dès sa mise à disposition à l'adresse mentionnée par le Client dans la Commande.

4.2 Les délais de livraison sont communiqués par PROVISION ISR à titre purement indicatif. Tout dépassement de ces délais ne saurait entraîner la résolution de la Commande, ni aucune indemnisation du Client à quelque titre que ce soit.

4.3 En cas de non réception du Matériel par le Client lors de sa mise à disposition, PROVISION ISR se réserve le droit de lui facturer des frais de relivraison et/ou de stockage.

4.4 Le transfert des risques a lieu à la livraison du Matériel. Le Client devra donc vérifier la conformité et l'état du Matériel dès leur réception. Il appartient au Client de formuler toutes réserves nécessaires sur l'accusé de réception du Matériel et de confirmer ces réserves par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours suivant à PROVISION ISR. Aucune réclamation ne pourra intervenir en cas de non respect de ces conditions.

5. CONDITIONS FINANCIÈRES

5.1 Tarifs applicables

Les Tarifs sont exprimés en euros hors taxes dans chaque Commande.

5.2 Facturation

Les factures sont payables dans un délai de quarante-cinq (45) jours à compter de la fin du mois de leur date d'établissement.

Toutefois, PROVISION ISR pourra réclamer au Client un règlement à la Commande dans le cas où celui-ci serait établi hors France métropolitaine, ou pour toute autre raison justifiée, notamment et sans que cela soit limitatif : nouveau Client, impayés, redressement judiciaire....

5.3 Paiement Le paiement s'effectue, par virement interbancaire ou par tout autre mode de paiement accepté par PROVISION ISR. Le règlement anticipé des factures ne donne droit à aucun escompte.

5.4 Défaut de paiement

Dans le cas où une facture ne serait pas en tout ou partie réglée, les sommes restant dues à PROVISION ISR par le Client sont, conformément aux articles L.441-3 et L.441-6 du Code de commerce :

- majorées d'intérêts de retard sur la base du taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage, ceux-ci ne pouvant être inférieurs à trois (3) fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date d'émission de la facture concernée ;

- augmentées d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros, non soumise à TVA et à régler sans délai, pour frais de recouvrement. Si le montant des frais de recouvrement est supérieur à quarante (40) euros, PROVISION ISR pourra réclamer au Client une indemnité complémentaire sur justificatif.

Les intérêts de retard sont calculés à compter du jour suivant la date d'échéance du montant non réglé jusqu'à son paiement intégral.

Enfin, le non-paiement, total ou partiel, par le Client d'une facture emportera immédiatement et automatiquement déchéance du terme de l'ensemble des factures émises par PROVISION ISR au titre de l'ensemble des Commandes du Client. Il est expressément entendu que les Matériels livrés par PROVISION ISR ne deviendront la propriété du Client qu'après paiement intégral des sommes dues (principal et accessoires).

6. Utilisation du Matériel

6.1 Conditions d'utilisation

Le Client s'engage à utiliser le Matériel conformément aux dispositions légales en vigueur. Toute utilisation du Matériel est réputée effectuée par le Client qui se porte garant, le cas échéant, du respect par des utilisateurs tiers des obligations légales en vigueur. Le Client demeure seul responsable de l'utilisation du Matériel et il s'assurera qu'il n'est pas utilisé à des fins illicites, contraires à l'ordre public, en violation des dispositions des lois ou règlements applicables ou des droits d'un tiers.

6.2 Mise en garde liée à l'utilisation

Le Client s'engage à ne pas modifier le Matériel ou les informations nécessaires à son utilisation, telles que des modes d'emploi, notice d'utilisation, telles que transmises par PROVISION ISR.

7. GARANTIE

7.1. Les Matériels sont garantis par PROVISION ISR contre les défauts de matière ou de fabrication pendant une durée de deux (2) ans à compter de la date de facturation.

7.2 Tout retour de Matériel est subordonné à l'autorisation préalable de PROVISION ISR qui devra être demandée à l'adresse suivante : sales@provisionisfrance.com

7.3 Le retour du Matériel dans son emballage d'origine et accompagné de la référence facture est effectué aux frais et risques du Client.

7.4 Les Matériels seront, au choix de PROVISION ISR, réparés ou échangé pour un produit similaire.

7.5 En cas de non application de la garantie, PROVISION ISR mettra à la disposition du Client le Matériel refusé pendant une durée de trois (3) mois suivant la notification de non prise en charge au titre de garantie. A l'expiration de ce délai, en l'absence de reprise par le Client, PROVISION ISR pourra librement disposer du Matériel sans que le Client puisse invoquer un quelconque préjudice ou réclamer une indemnisation à quelque titre que ce soit.

8. RESPONSABILITÉ

8.1 La responsabilité de PROVISION ISR ne pourra être engagée qu'en cas de faute prouvée.

8.2 La responsabilité de PROVISION ISR est limitée aux dommages matériels directs à l'exclusion de tous dommages indirects et/ou immatériels.

8.3 La responsabilité de PROVISION ISR ne saurait par ailleurs être engagée :

- en cas de non-respect par le Client des prérequis et spécifications techniques du Matériel ;
- en cas de modification par le Client du Matériel.

8.4 La responsabilité de PROVISION ISR ne pourra excéder au titre du Contrat pour quelle que raison que ce soit, le montant de la somme effectivement réglée par le Client au titre du Matériel à l'origine du préjudice.

8.5 Chaque Partie s'engage à détenir auprès d'une compagnie d'assurances une police couvrant les dommages pouvant être occasionnés ou résultant de l'exécution du Contrat.

9. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

9.1 Le Client ne dispose d'aucun droit sur les droits de propriété intellectuelle (marques, brevets, dessins et modèles, droits d'auteur, ...) qui sont la propriété de PROVISION ISR.

Il ne pourra notamment utiliser les signes distinctifs de PROVISION ISR qu'avec l'accord écrit et préalable de celle-ci et sous conditions du respect des règles en matière d'usage des logotypes appartenant à PROVISION ISR (notamment, caractéristiques de dimensionnement, typographie, couleurs, etc.).

9.2 Le Client autorise PROVISION ISR à citer son nom et l'objet du Contrat comme référence commerciale.

10. FORCE MAJEURE

Aucune des Parties ne saurait être responsable de dommages, retards, non-exécution(s) ou exécution(s) partielle(s) de ses obligations lorsque ceux-ci résultent d'un événement pouvant être interprété par un tribunal français comme étant un cas de force majeure.

En outre, de convention expresse, seront considérés comme des cas de force majeure :

- les événements naturels (foudre, incendie, inondations, tremblements de terre, intempéries, etc.) ;
- les modifications de toute réglementation applicable au Contrat rendant l'exécution du Contrat impossible ou déraisonnablement onéreuse ;
- les faits de guerre, le terrorisme, les émeutes, les attentats, les sabotages, les vols, les actes de vandalisme, les explosions et les conflits de travail.

11. LOI APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Le Contrat est soumis au droit français et interprété conformément à celui-ci. Les Parties s'efforceront de résoudre à l'amiable, dans un délai de deux (2) mois à compter de la date du premier écrit de l'une des Parties constatant l'existence d'un litige, tout différend relatif à la conclusion, l'exécution ou l'interprétation du Contrat. A défaut d'accord dans ledit délai, le litige sera soumis au Tribunal de commerce de Meaux, même en cas de référé, d'injonction judiciaire, de pluralité de défendeurs ou d'appels en garantie.

12. DISPOSITIONS FINALES

12.1 Si une ou plusieurs dispositions des présentes Conditions Générales sont tenues pour non valides ou déclarées comme telles en application d'une loi, d'un règlement ou à la suite d'une décision définitive d'une juridiction, les autres dispositions garderont toute leur force et leur portée.

12.2 Les Parties conserveront confidentiels le Contrat et les informations, écrites ou orales, qui ne sont pas du domaine public, relatives aux Matériels ou aux Parties (ci-après « les Informations Confidentielles »). Ces Informations Confidentielles ne seront utilisées à aucune autre fin que l'exécution du Contrat. Les Parties sont autorisées à divulguer des Informations Confidentielles (i) sur ordonnance d'un tribunal ou d'une agence administrative, (ii) dans la mesure raisonnablement requise dans le cadre de l'exercice d'un recours en vertu des présentes, (iii) aux salariés, fournisseurs, prestataires, experts, avocats ou aux commissaires aux comptes indépendants d'une Partie ayant besoin d'en connaître. La présente clause s'appliquera pendant toute la durée du Contrat et survivra à son terme pendant cinq (5) ans.

12.3 PROVISION ISR pourra recourir à des sous-traitants.

12.4 Chaque Partie est responsable de ses propres traitements de données à caractère personnel et ce conformément à la législation applicable et notamment à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés modifiée.

PROVISION ISR prend les mesures propres à assurer la protection et la confidentialité des données à caractère personnel du Client (ci-après les « Données Personnelles ») qu'elle détient ou qu'elle traite dans le respect des dispositions de la loi n° 78-17 du 6 Janvier 1978 modifiée. Les Données Personnelles recueillies dans le cadre du Contrat font l'objet d'un traitement par PROVISION ISR, ses partenaires ou sous-traitants pour la gestion du compte du Client, son information et l'exécution des prestations. Dans le cadre des traitements précités, PROVISION ISR est susceptible de recourir à des prestataires agissant pour son compte et sous sa responsabilité en France ou à l'étranger. Si ces prestataires sont situés en dehors de l'Union européenne, ils auront alors, dans les cas prévus par la Décision de la Commission européenne 2002/16/CE du 27 décembre 2001, préalablement signés les « clauses contractuelles types ».

Le droit d'accès, de rectification, d'information complémentaire et d'opposition, lié aux Données Personnelles, peut être exercé par le Client auprès de PROVISION ISR.

Distribué par :



Provision-ISR France S.A.S

65 Bis Avenue de l'Europe
77 184 Emerainville
Tel: 01 85 90 03 90
info@provisionisrfrance.com
www.provision-isr.com - www.blogprovision-isr.fr

