

DDA
VIDEO ANALYTICS
 DETECT - DISTINGUISH - ALERT





S-Sight

Si vous recherchez un système IP simple avec de grandes performances à un prix avantageux, alors **S-Sight** (V2) est votre série.



Eye-Sight Gamme Pro

La **Eye-sight** (V2) est destinée à l'installateur qui recherche des fonctionnalités telles que l'IA analytiques, la détection des visages et bien d'autres encore.



PTZ & Speed Dôme

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



Série Smart-Sight

La toute nouvelle série **Smart-Sight** comprends des caméras IA (DDA) de hautes performances, conçues pour des objectifs et des applications spécifiques.



Provision ISR | Caméra gamme IP

Série S-SIGHT (V2) - Turret

La nouvelle série S-SIGHT vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour une installation SIMPLE. Les caméras S-Sight garantissent une qualité d'image supérieure, des performances nocturnes améliorées et constituent une solution d'un excellent rapport qualité / prix.

Caractéristiques
Protection IP 67
Capteur d'image 1/2.8" (16:9)
Pixel efficaces 1920x1080



Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501036	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 20M	Fixe 2.8mm	DI-320IPS-28 B
501037	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 25M	Vari focale 2.8-12mm motorisée	DI-320IPS-VF B
501040	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 20M	Fixe 2.8mm	DI-340IPS-28 B
501041	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 40M	Vari focale 2.8-12mm motorisée	DI-340IPS-MVF B
501145	Caméra dôme IP V2 8MPX	IR 20M	Fixe 2.8mm	DI-380IPS-28 B
501146	Caméra dôme IP V2 8MPX	IR 40M	Vari focale 2.8-12mm motorisée	DI-380IPS-MVF B

Série S-SIGHT (V2) - Bullet

La nouvelle série S-SIGHT vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour une installation SIMPLE. Les caméras S-Sight garantissent une qualité d'image supérieure, des performances nocturnes améliorées et constituent une solution d'un excellent rapport qualité / prix.

Caractéristiques
Protection IP 67
Capteur d'image 1/2.8" (16:9)
Pixel efficaces 1920x1080



Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501038	Caméra tube IP V2 2MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8MM	I2-320IPS-28 B
501039	Caméra tube IP V2 2MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisée	I4-320IPS-VF B
501042	Caméra tube IP V2 4MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8mm	I2-340IPS-28 B
501043	Caméra tube IP V2 4MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisée	I4-340IPS-MVF B
501147	Caméra tube IP V2 8MPX	IR 40M	Objectif fixe 2.8mm	I4-380IPS-28 B
501148	Caméra tube IP V2 8MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisée	I4-380IPS-MVF B

**PROVISION ISR**
Now you can see!

Provision ISR | Caméra gamme IP

Série EYE-SIGHT (V2) - Turret



La nouvelle série Eye-Sight s'adresse aux professionnels de la sécurité qui recherchent une LIGNE PROFESSIONNELLE offrant une qualité d'image exceptionnelle, une connectivité complète et des fonctions d'analyse vidéo améliorées basées sur l'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

La détection des visages et des objets a été ajoutée à toutes les caméras EYE-SIGHT et fonctionne sur un processeur AI puissant de nouvelle génération conçu à cet effet.

Points forts :

DDA* + Détection de visages (reconnaissance faciale) (* détection et identification d'objets)

Caractéristiques

Protection IP 67

Capteur d'image 1/2.9" (16:9)

Pixel efficaces 1920x1080

Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501044	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8mm	DI-320IPE-28 B
501045	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DI-320IPE-MVF B
501051	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8MM	DI-340IPE-28 B
501052	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 40 M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DI-340IPE-MVF B
501151	Caméra tube IP V2 8MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DI-380IPE-MVF B

Série EYE-SIGHT (V2) - Dôme anti-vandal



La nouvelle série Eye-Sight s'adresse aux professionnels de la sécurité qui recherchent une LIGNE PROFESSIONNELLE offrant une qualité d'image exceptionnelle, une connectivité complète et des fonctions d'analyse vidéo améliorées basées sur l'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

La détection des visages et des objets a été ajoutée à toutes les caméras EYE-SIGHT et fonctionne sur un processeur AI puissant de nouvelle génération conçu à cet effet.

Points forts :

DDA* + Détection de visages (reconnaissance faciale) (* détection et identification d'objets)

Caractéristiques

Protection IK10

Capteur d'image 1/2.9" (16:9)

Pixel efficaces 1920x1080

Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501046	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8mm	DAI-320IPE-28 B
501047	Caméra dôme IP V2 2MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DAI-320IPE-MVF B
501053	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DAI-340IPE-MVF B
501054	Caméra dôme IP V2 4MPX	IR 20M	Objectif fixe 2.8mm	DAI-340IPE-28 B
501149	Caméra dôme IP V2 8MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	DAI-380IPE-MVF B
501153	Caméra dôme IP V2 8MPX	IR 10M	Objectif fixe 2.8mm	DMA-320IPE-28 B

Provision ISR | Caméra gamme IP

Série EYE-SIGHT (V2) - Bullet

La nouvelle série Eye-Sight s'adresse aux professionnels de la sécurité qui recherchent une LIGNE PROFESSIONNELLE offrant une qualité d'image exceptionnelle, une connectivité complète et des fonctions d'analyse vidéo améliorées basées sur l'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

La détection des visages et des objets a été ajoutée à toutes les caméras EYE-SIGHT et fonctionne sur un processeur AI puissant de nouvelle génération conçu à cet effet.

Points forts :
DDA* + Détection de visages (reconnaissance faciale) (* détection et identification d'objets)

Caractéristiques
Protection IP 67
Capteur d'image 1/2.9" (16:9)
Pixel efficaces 1920x1080



Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501048	Caméra tube IP V2 2MPX	IR 40M	Objectif fixe 3.6mm	I4-320IPE-36 B
501049	Caméra tube IP V2 2MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	I4-320IPE-MVF B
501050	Caméra tube IP V2 2MPX	IR 60M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	I6-320IPE-MVF B
501055	Caméra tube IP V2 4MPX	IR 40M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	I4-340IPE-MVF B
501056	Caméra tube IP V2 4MPX	IR 40M	Objectif fixe 3.6mm	I4-340IPE-36 B
501057	Caméra tube IP V2 4MPX	IR 60M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	I6-340IPE-MVF B
501152	Caméra tube IP V2 8MPX	IR 60M	Objectif vari focale 2.8-12mm motorisé	I6-380IPE-MVF B

Série PTZ - Dôme

IP PTZ - Potentiel de zoom élevé, Mouvement rapide à 360°, Mouvement de suivi automatique.
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.

Points forts :
DDA* + Détection de visages (reconnaissance faciale) (* détection et identification d'objets)

Caractéristiques
Protection IP 66
Capteur d'image 1/2.8" CMOS - 2MP (16:9)
Pixel efficaces 1920x1080



Article N°

Code produit	Désignation	IR	Zoom	N° fabricant
501061	Dôme ext. PTZ 20x 2MPX	IR 80M	20x	MZ-20IP-2(IR) B
501062	Dôme PTZ 30x 2MPX	IR 150M	30x	Z-30IPE-2(IR) B



Provision ISR | Caméra gamme IP

Série PTZ - Bullet



IP PTZ - Potentiel de zoom élevé, Mouvement rapide à 360°, Mouvement de suivi automatique. 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.

- Caractéristiques
- Protection IP 66
- Capteur d'image 1/2.8" CMOS - 2MP (16:9)
- Pixel efficaces 1920x1080
- Alimentation POE
- Mouvement lent

Vidéo surveillance

Article N°

Code produit	Désignation	Objectif	N° fabricant
501058	Caméra tube PTZ POE 2MPX	Objectif 2.8-12mm	I5PT-390IPX4-P B
501059	Caméra tube PTZ POE 2MPX	Objectif 5,1-51 mm	I5PT-390IPX10-P B

Série SMART - Solution parking (LPR)



Smart Plate, Caméra de reconnaissance de plaques.

La caméra Provision-ISR LPR repose sur la technologie de traitement d'images la plus avancée. L'identification des véhicules par leurs plaques d'immatriculations n'a jamais été aussi précise.

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501156	Caméra tube IP Smart 2MPX - Objectif vari focale 2.8-12mm motorisée	191363 B
501076	NVR 8 canaux / max 8Mpx / Switch POE DDA	NVR8-8200PFA B
501063	Serveur de gestion format réduit - 128 canaux (prix sur demande)	OC-MSCL-S DT





Provision ISR | Caméra gamme IP

Accessoires de montage gamme IP V2

Vidéo surveillance

Modèle	Boîtes de jonction	Installation				
Bullet I6	IP66 PR-JB14IP66 IP64 PR-JB14IP64	Mural optionnel PR-WB14	Plafond optionnel PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-CB14	Angle optionnel PR-B50ECB PR-CB14	
Bullet I4	IP66 PR-JB12IP66 IP64 PR-JB12IP64	Mural optionnel PR-WB12	Plafond optionnel PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-CB12	Angle optionnel PR-B50ECB PR-CB12	
Bullet I2	IP66 PR-JB12IP66 IP64 PR-JB12IP64	Mural optionnel PR-WB12	Plafond optionnel PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-CB12	Angle optionnel PR-B50ECB PR-CB12	
Modèle	Boîtes de jonction	Installation				
Dome DI-VF	Mural A PR-WB-A OU IP66 PR-JB14IP66 IP64 PR-JB14IP64	Mural A optionnel PR-WB14	Plafond optionnel PR-CB14 PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-WB14	Angle optionnel PR-B50ECB PR-WB14	
Dome DI-FIX	Mural A PR-WB-A OU IP66 PR-JB12IP66 IP64 PR-JB12IP64	Mural A optionnel PR-WB12	Plafond optionnel PR-CB12 PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-WB12	Angle optionnel PR-B50ECB PR-WB12	
Dome DAI-VF	IP66 PR-JB14IP66 IP64 PR-JB14IP64	Mural optionnel PR-WB14	Plafond optionnel PR-CB14 PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-WB14	Angle optionnel PR-B50ECB PR-WB14	OR Plafond PR-ICB23
Dome DAI-FIX	Mural A PR-WB-A OU IP66 PR-JB12IP66 IP64 PR-JB12IP64	Mural optionnel PR-WB12	Plafond optionnel PR-CB12 PR-B10EX	Poteau optionnel PR-B50PB PR-WB12	Angle optionnel PR-B50ECB PR-WB12	OR Plafond PR-ICB21



Provision ISR | Caméra gamme IP

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501101	Boîte de jonction PR-JB14IP66	PR-JB14IP66 B
501102	Boîte de jonction PR-JB14IP64	PR-JB14IP64 B
501103	Boîte de jonction PR-JB12IP66	PR-JB12IP66 B
501104	Boîte de jonction PR-JB12IP64	PR-JB12IP64 B
501105	Support mural PR-WB14	PR-WB14 B
501106	Support mural PR-WB12	PR-WB12 B
501107	Support mural PR-WB-A	PR-WB-A B
501108	Support plafond PR-CB14 pour PR-JB14IP66	PR-CB14 B

Provision ISR | Caméra gamme Coax

Gamme ECO AHD Coax - Dôme

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



Article N°

Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501008	Caméra dôme Coax 2MPX	IR 15M	Objectif 3.6mm	DI-390AE36 B

Gamme ECO AHD Coax - Bullet

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



Article N°

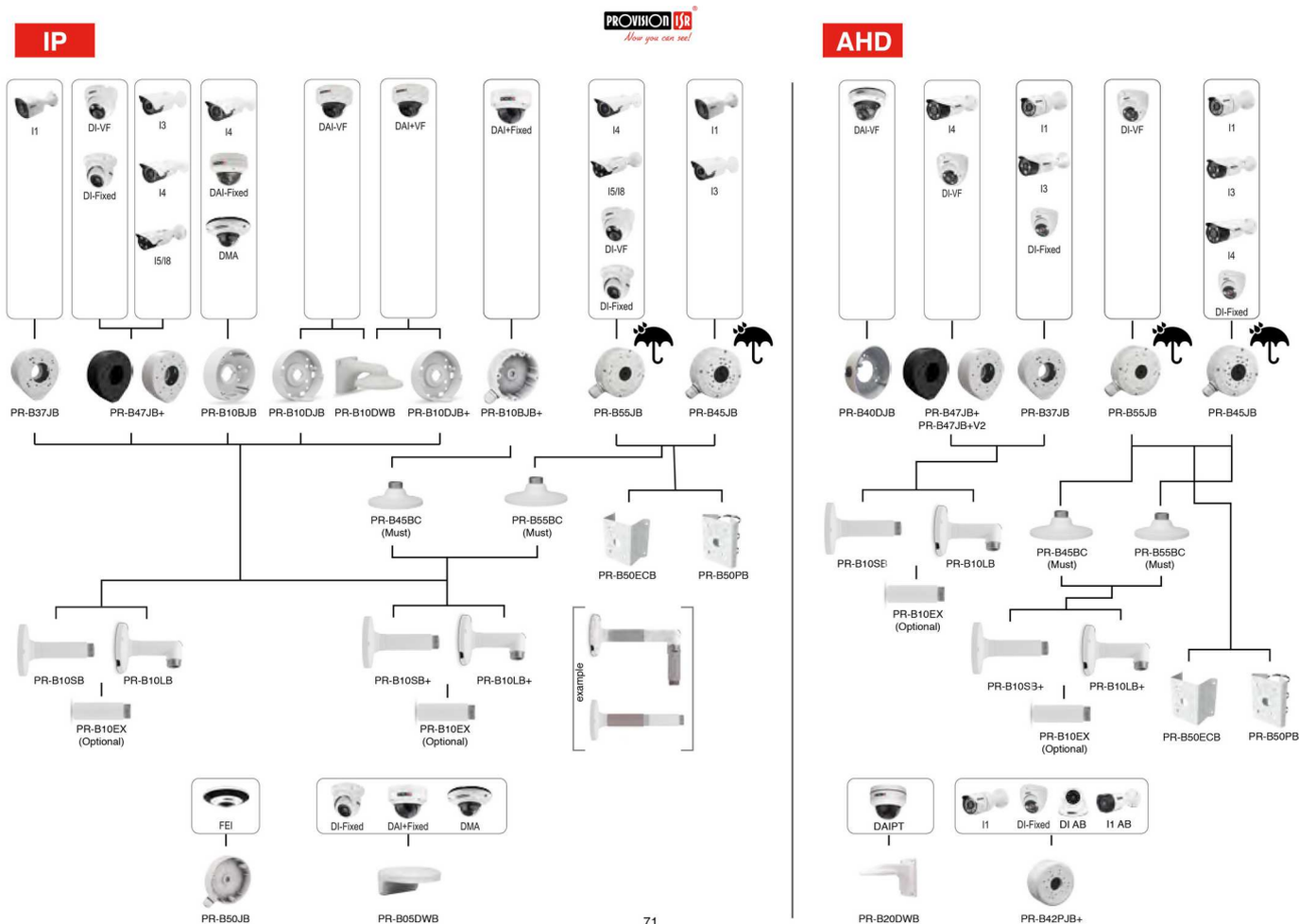
Code produit	Désignation	IR	Objectif	N° fabricant
501009	Caméra tube Coax 2MPX	IR 15M	Objectif 3.6mm	I1-390AE36 B
501010	Caméra tube Coax 2MPX	IR 25M	Objectif 3.6mm	I3-390AE36 B
501011	Caméra tube Coax 2MPX	IR 35M	Objectif 2.8-12mm	I4-390AEVF B



Provision ISR | Caméra gamme Coax

Accessoires de montage gamme IP V1

Vidéo surveillance



71

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501012	Boîte de jonction PR-B45JB	PR-B45JB B
501013	Boîte de jonction PR-B55JB	PR-B55JB B
501014	Boîte de jonction PR-B10BJB	PR-B10BJB B
501015	Boîte de jonction PR-B10BJB+	PR-B10BJB+ B
501016	Boîte de jonction blanche PR-B37JB	PR-B37JB B
501017	Boîte de jonction blanche PR-B47JB	PR-B47JB+V2 B
501018	Boîte de jonction dôme AHD PR-B40DJB	PR-B40DJB B
501019	Petite boîte de jonction dôme AHD PR-B42PJB	PR-B42PJB B
501020	Petite boîte de jonction PR-B50JB pour caméra FISHEYE	PR-B50JB B
501021	Support mural PR-B05DWB	PR-B05DWB B
501022	Support mural PR-B10DWB	PR-B10DWB B
501023	Support mural pour mini dôme PTZ DAI-PT	PR-B20DWB B
501024	Support poteau PR-B50PB	PR-B50PB B
501025	Support poteau pour PTZ	PR-B30P B
501026	Support angle PR-B50EPB	PR-B50EPB B
501027	Support angle PR-B30EC	PR-B30EC B
501028	Support angle interne pour PTZ	PR-B30IC B

Provision ISR | Caméra gamme Coax

Accessoires de montage gamme IP V1

Code produit	Désignation	N° fabricant
501029	Support de montage au plafond pour PTZ	PR-B30C B
501030	Support tube pour caméra MZ4 PTZ	PR-B20C B
501031	Tube plus embase PR-B10SB	PR-B10SB B
501032	Système de bras en L pour boîte de jonction PR-B10LB	PR-B10LB B
501033	Extension de tube 10cm PR-B10EX	PR-B10EX B
501034	Base PR-45BC pour PR-B45JB	PR-45BC B
501035	Base PR-B55BC pour PR-B55JB	PR-B55BC B

FACE RECOGNITION

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



DETECTION DYNAMIQUE DU VISAGE (Coté caméra)

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



RECONNAISSANCE FACIALE (Coté NVR)

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



FACE GREETINGS

Soyez instantanément informé de l'arrivée d'un client privilégié et affichez les salutations ou les annonces qui correspondent le mieux à un VIP spécifique, ce qui permet d'offrir un meilleur service.



CAPACITÉS DE RECHERCHE DANS LA BASE DE DONNÉES

- Recherche d'une personne seule ou d'un groupe
- Possibilité d'obtenir tous les événements où une personne a été reconnue.
- Exportation rapide des données de sauvegarde et de lecture.
- Possibilité d'ajouter de nouveaux visages à la base de données.
- Possibilité de rechercher de nouveaux visages et des visages existants en utilisant Provision Cam2 Mobile APP.
- Obtention d'informations sur le temps de présence d'une personne ou d'un groupe.



GESTION FLEXIBLE DE LA BASE DES VISAGES

- Les visages détectés peuvent être enregistrés dans la base de données des visages en un seul clic.
- La base de données peut être exportée et importée en toute sécurité vers d'autres appareils.
- De nouveaux visages peuvent être ajoutés à la base de données par le biais de Provision Cam2 Mobile APP.
- La base de données peut être gérée localement et à distance à l'aide du client Web.



TRAÇABILITÉ DES MOUVEMENTS

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



STATISTIQUES DE RECONNAISSANCE

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

VIDEO ANALYTICS

**PROVISION ISR**
Now you can see!

Provision ISR | Caméra Plug & View

Camera PNV 1080P Wifi avec PAN et TILT

Les caméras Plug & View Provision-ISR sont idéales pour surveiller votre maison, votre bureau ou votre entreprise, jour et nuit.

Caractéristiques

- Vision jour et nuit
- Application de visualisation Smartphone
- Audio 2 voies avec haut-parleur intégré / microphone
- Mouvement de rotation 360°
- Inclinaison 120°
- Compression H.264 avancée
- Enregistrement local sur micro SD
- Support sans fil (802.11b/g/n)

Article N°

Code produit	Désignation	Code fabricant
501004	Camera PNV 1080P Wifi	PT-838 B



Camera PNV 1080P Wifi dissimulée en box

Les caméras Plug & View Provision-ISR sont idéales pour surveiller votre maison, votre bureau ou votre entreprise, jour et nuit.

Caractéristiques

- Vision jour et nuit
- Application de visualisation Smartphone
- Audio 2 voies avec haut-parleur intégré / microphone
- Compression H.264 avancée
- Enregistrement local sur micro SD
- Support sans fil (802.11b/g/n)

Article N°

Code produit	Désignation	Code fabricant
501005	Camera PNV 1080P Wifi	R-838 B



Camera Wifi IPC 2MPX

Les caméras Plug & View Provision-ISR sont idéales pour surveiller votre maison, votre bureau ou votre entreprise, jour et nuit.

Caractéristiques

- Vision jour et nuit
- Application de visualisation Smartphone
- Audio 2 voies avec haut-parleur intégré / microphone
- Compression H.264 avancée
- Objectif de 3.6 mm
- Enregistrement local sur micro SD
- Support sans fil (802.11b/g/n)

Article N°

Code produit	Désignation	Code fabricant
501006	Camera Wifi 2PMX	I3-390WIP536 B

Provision ISR | Caméra Plug & View

Récepteur Wifi pour camera I3-390WIP536

Caractéristiques

- Capacité : 4 x Caméras Wifi (uniquement I3-390WIP536)
- Résolution max. : 2 Mégapixels (1920x1080)
- Wifi (802.11 b/g/n)
- Ethernet : RJ45 100Mbps
- Alimentation : DC12V

Article N°

Code produit	Désignation	Code fabricant
501007	Récepteur Wifi	WR-04IPC B





Provision ISR | Contrôle température et masque

EASY CHECK

Borne de détection fièvre et masque

EASY-CHECK est un lecteur de contrôle d'accès hautes performances développé pour empêcher la propagation d'infections et de virus tels que COVID-19. Cet appareil tout-en-un effectue la reconnaissance faciale, la détection de masque et mesure la température.

Intégration facile avec portes automatiques
Imagerie optimale dans des environnements d'éclairage complexes
Précision de mesure de la température: $\pm 0,3$ °C
Notifications vocales



Vidéo surveillance

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501000	Borne de détection fièvre et masque	EASY CHECK B
501001	Support mural ajustable	ECB-001 B
501002	Support de bureau 30cm	ECB-002 B
501003	Support de fixation au sol ajustable 40-180cm	ECB-003 B



501001



501002



501003



Louez nos services avec la solution UNIK

Pour remporter vos affaires, appuyez-vous sur nos experts.

Pour la mise en service de produits techniques, nous sommes à vos côtés.

Pour apporter une sérénité à vos clients finaux et faire des gains importants à tous les niveaux. Testez ce service **UNIK!**

Provision ISR | Accessoire

Convertisseur HDMI-VGA

Convertisseur HDMI en VGA Permet de connecter un ordinateur portable équipé d'une entrée HDMI à un vidéoprojecteur ou un écran TV (LCD, LED, Oled) muni d'une sortie VGA.
Alimentation via le connecteur USB Femelle à brancher sur le port USB de l'ordinateur (ou sur un chargeur USB non fourni).HDMI Femelle vers VGA Mâle

- Support tous les formats HD jusqu'à 1080P-30FPS
- Prise en charge de HDMI 1.4B
- Pas de supprot audio



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501129	Convertisseur HDMI/VGA	PR-HDMITOVGA B

Convertisseur signal

Prend en charge la très longue transmission du signal AHD jusqu'à 500 mètres.Prend en charge la commutation libre de PAL et NTSC dans les vidéos, VGA et CVBS dans les signaux de sortie, VGA 720P et 1080P en haute résolution.

- Entrée analogique HD jusqu'à 2MP (AHD / CVI / TVI / CVBS)
- Sortie HDMI compatible avec HDCP, HDMI1.4
- Résolutions de sortie HDMI: 720P à 50 / 60Hz, 1080P à 50 / 60Hz
- Résolutions de sortie VGA: 800x600 @ 60Hz, 1024x768 @ 60Hz, 1366x768 @ 60Hz, 1280x720 @ 60Hz, 1920x1080 @ 60Hz.
- Sortie sélectionnable par 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. Remarque: la distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501131	Convertisseur de signal HD 4 en 1	PR-4IN1-CON B



Provision ISR | Accessoire

Extendeur USB



La connexion via votre réseau IP local vous évite les soucis et les coûts liés au câblage d'une nouvelle infrastructure et vous offre une distance d'extension globale accrue et hautement évolutive. Lorsque la distribution se fait par le biais de commutateurs multiples à intervalles de 100 m, la distance d'extension maximale se réinitialise à chaque emplacement de commutateur, permettant de couvrir facilement plusieurs étages au domicile ou dans des bureaux. Pour une polyvalence accrue, vous pouvez aussi brancher les unités locales et distantes via un seul câble Cat5 ou supérieur.

- Distance de travail: jusqu'à 100 m de distance sur le câble cat5e. Jusqu'à 130 m sur câble Cat6
- Prise en charge HDMI1.3 et 3D
- Couleur profonde 12 bits et bande passante jusqu'à 225 Mhz
- Prise en charge de la résolution vidéo jusqu'à 1080 P à 60 Hz
- Formats audio pris en charge: DTS-HD / Dolby-trueHD / LPCM7.1 / DTS / DolbyAC3 / DSD
- Prise en charge de la transmission du clavier et de la souris USB2.0
- Prise en charge de la transmission du signal IR
- Alimentations DC5V incluses

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501133	Extendeur USB KMV HDMI sur CAT5/6	PR-HDKVMONET B

Répétiteur de signal HDMI

Répète et régénère un signal d'entrée HDMI et permet l'utilisation d'un deuxième câble HDMI pour une longueur totale allant jusqu'à 40 M



- Prise en charge: tous les formats HD jusqu'à 4K @ 30 fps.
- Prise en charge de HDMI 1.4b.
- Prend en charge jusqu'à 40 mètres de distance de transmission totale (norme de câble 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.
- Remarque: la distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble.
- Aucune alimentation requise.

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501109	Répétiteur	PR-HDEx(4K) B

Transmetteur HDMI 10m

Distance de travail PR-HDoNet-E : jusqu'à 10 m de distance sur le câble cat5e. Jusqu'à 20 m sur câble Cat6



- Prise en charge HDMI1.3 et 3D
- Prise en charge de la résolution vidéo jusqu'à 1080 P à 60 Hz
- Formats audio pris en charge: DTS-HD / Dolby-true HD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Unité passive - Aucune alimentation requise

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501110	Transmetteur HDMI réseau ethernet	PR-HDoNet-E B

Provision ISR | Accessoire

Tranmsetteur HDMI 20m

Les extendeurs HDMI IP supportent le protocole IP et peuvent donc être utilisés avec des switch et routeurs existants. Il est possible de les chaîner afin de réamplifier le signal sur plusieurs kilomètres ou de les utiliser en mode splitter en mettant plusieurs récepteurs pour un émetteur.

- Distance de travail PR-HDoNet-E : jusqu'à 10 m de distance sur le câble cat5e. Jusqu'à 20 m sur câble Cat6
- Prise en charge HDMI1.3 et 3D
- Prise en charge de la résolution vidéo jusqu'à 1080 P à 60 Hz
- Formats audio pris en charge: DTS-HD / Dolby-true HD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Unité passive - Aucune alimentation requise



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501132	Extendeur HDMI sur réseau	PR-HDoNet+ B

Splitter HDMI

Son "job" est de dupliquer le signal HDMI entrant et de le faire ressortir en simultanément sur les deux sorties. Pratique si vous avez plusieurs TV ou un projecteur en complément de votre TV.

- Supporte la résolution HDMI jusqu'à 4K-30Hz
- Résolution 1080P - Entrée: jusqu'à 15 mètres. Sortie: jusqu'à 15 mètres.
- Résolution 4K - Entrée: jusqu'à 8 mètres. Sortie: jusqu'à 8 mètres.
- Alimentation DC5V nécessaire (câble d'alimentation USB inclus)



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501130	Splitter - de 1 à 2 HDMI	PR-SP102 4K B

Splitteur HDMI 1-4 (4K)

Divisez 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 de câble HDMI prise en charge: (câble standard AWG 26).
- Résolution 1080P: Entrée: jusqu'à 15 mètres, Sortie: jusqu'à 15 mètres.
- Résolution 4K: Entrée: jusqu'à 8 mètres, Sortie: jusqu'à 8 mètres.
- Remarque: la distance de travail peut être affectée par la qualité et la longueur du câble
- Comprend une alimentation DC5V



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501154	Splitteur HDMI 1-4	PR-SP104(4K) B

**PROVISION ISR**
Now you can see!

Provision ISR | Accessoire

Séparateur HDMI 3-1

Permet la connexion de 3 sources HDMI à une seule unité d'affichage HDMI. Après la connexion, l'entrée requise peut être choisie manuellement ou sélectionnée automatiquement par l'appareil.



- Compatible avec HDMI 1.4a.
- Prise en charge jusqu'à 4K à 30 Hz.
- Couleur profonde 12 bits par canal.
- Fonction de «commutation intelligente» qui peut détecter le signal HDMI en direct dans différents canaux et y basculer automatiquement.
- Aucune alimentation requise pour une installation standard. Si le câble de sortie HDMI dépasse 5 m, une alimentation CD5V sera nécessaire (non incluse).

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501111	Séparateur HDMI 3 entrées 1 sortie	PR-SW301(4K) B

Alarme box

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501155	Alarme box 16 entrée/6sorties	IO-1606 B



Alimentation 12V 1A

Alimentation 12V 1A - 1 prise CC.
 Conception à haute efficacité et respectueuse de l'environnement
 Conception optimale pour une installation facile
 Signal d'alimentation stable pour prendre en charge des images claires
 Gamme d'entrée AC complète: AC100 ~ 240V
 Tension de sortie: DC12V ± 5%
 Protection contre les surintensités
 Protection de court circuit
 La récupération automatique



Article N°

Code produit	Désignation	N° fournisseur
501115	Alimentation 16 canaux 12V 12A - avec prise 220V	PR-12A16CH B

Provision ISR | Accessoire

Alimentation 12V 3 et 5A

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501117	Alimentation 12V 3A	PR-12V3A B
501118	Alimentation 12V 5A	PR-12V5A B



Alimentation 12V 5A Splitter

Alimentation 12V 5A - 4 bornes CC.
 Conception à haute efficacité et respectueuse de l'environnement
 Conception optimale pour une installation facile
 Signal d'alimentation stable pour prendre en charge des images claires
 Gamme d'entrée AC complète: AC100 ~ 240V
 Tension de sortie: DC12V ± 5%
 Protection contre les surintensités
 Protection de court circuit
 La récupération automatique

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501121	Alimentation 12V 5A avec 4 splitter	PR-12V5A-4 B



Alimentation 24V 1A en bloc

Alimentation 24V 1A - Prise CC.
 Conception à haute efficacité et respectueuse de l'environnement
 Signal d'alimentation stable pour prendre en charge des images claires
 Plage d'entrée AC fixe: AC 110V / AC 220V (ne peut pas être changé)
 Tension de sortie: AC24V ± 5%
 Protection de court circuit
 La récupération automatique

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501119	Alimentation 8 canaux 12V 10A 9 ports	PR-12V5A-4T B





Provision ISR | Accessoire

Alimentation 16CH Racable

Article N°



Code produit	Désignation	N° fabricant
501116	Alimentation 16 canaux 12V 20A - 1U 16 ports	PR-20A16CH (1U) B
501120	Alimentation 12V 1A plate avec prise 220V	PR-12V1A-EU B



Alimentation en coffret multi-sorties

- Conception à haute efficacité et respectueuse de l'environnement
- Conception optimale pour une installation facile
- Signal d'alimentation stable pour prendre en charge des images claires
- Protection contre les surintensités
- Protection de sortie «surtension»
- Protection de court circuit
- Fermer à clé
- LED d'état individuelle pour chaque canal
- Fusibles thermiques
- Prise en charge de la batterie de secours (batterie de secours non incluse)

Article N°

Code produit	Désignation	N° fournisseur
501128	Alimentation 8 ports 12V-5A avec prise de courant	PR-5A8CH B
501113	Alimentation 8 ports 12V 5A avec prise de courant et batterie 7 AH	PR-5A8CH-B B
501114	Alimentation 8 ports 12V 10A avec prise de courant	PR-10A9CH B

Pilotage IP vidéo PTZ



- Affichage: écran LCD
- Prise en charge IP PTZ *: ONVIF v2.4
- Prise en charge PTZ analogique *: Terminal RS-485 - Protocoles: Pelco D / P
- Contrôles PTZ pris en charge: mouvement, zoom, iris, mise au point, pré-réglage Enregistrer / exécuter, appel, croisière.
- Interface Web: via le navigateur
- Indicateur d'état: indicateur LED
- Puissance: 12VDC / A
- Environnement de travail: 0 ° C-55 ° C

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501123	Clavier + joystick pour PTZ IP	IP-KEY01 B

Provision ISR | Ecran

Ecran tactile LCD

Moniteur numérique TFT 7"
Design ultra fin
Bouton tactile
Ultra Haute Résolution (1024x600)
Entrée vidéo 4 canaux (AV1 / AV2 / HDMI / VGA)
Système PAL / NTSC
(Prévoir alimentation)

Article N°

Code produit	Désignation	Code fabricant
501125	Ecran tactile blanc LCD 7"	PR-IPS7 B
501126	Ecran tactile blanc LCD 9"	PR-TFT9HD B
501127	Ecran tactile blanc LCD 10"	PR-IPS10P-W B



Vidéo surveillance

Moniteur LED 19" 600TVL

Caractéristiques principales :
Supporte les résolutions jusqu'à 1280 x 1024
Contraste élevé 1000 : 1
Temps de réponse rapide 5 ms
Entrées vidéo : HDMI, VGA, Composite

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501135	Moniteur LED 19" 600TVL	SMT-1935 A



Moniteur LED 22" 1080P

Caractéristiques principales :
Supporte les résolutions jusqu'à 1920 x 1080
Contraste élevé 1000 : 1
Temps de réponse rapide 5 ms
Entrées vidéo : HDMI, VGA, Composite

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501134	Moniteur LED 22" 1080P	SMT-2233 A





PROVISION ISR
Now you can see!

Provision ISR | Logiciel de supervision



OSSIA CMS ENTERPRISE

Provision-ISR Ossia OS est l'un des systèmes d'exploitation les plus innovants disponibles sur le marché développé par les ingénieurs de Provision-ISR pour la gestion de tous les DVR et NVR de Provision-ISR.

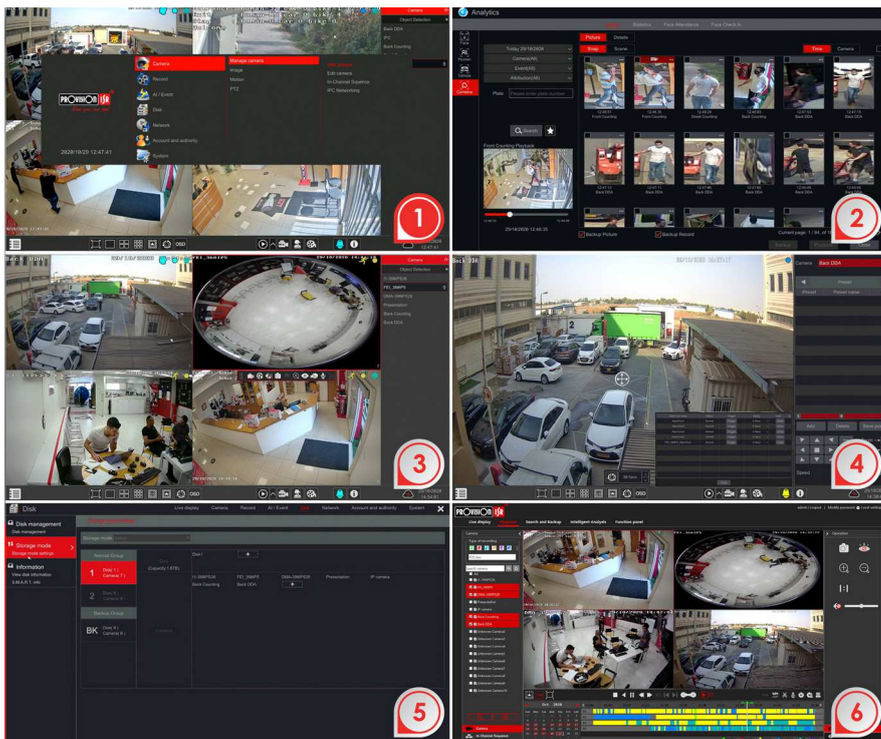
Le système d'exploitation offre une compatibilité totale et un contrôle total sur les caméras IP Provision-ISR tout en gardant toute action simple et intuitive. Le firmware est basé sur la technologie SOC la plus avancée et dispose d'une interface graphique conviviale.

Prix sur demande.

Vidéo surveillance

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501063	Serveur de gestion format réduit - 128 canaux (prix sur demande)	OC-MSCL-S DT
501064	Serveur de gestion format moyen - 256 canaux	OC-MS-M DT
501065	Serveur de gestion format large - 512 canaux rack 1U	OC-MS-XL 1U
501066	Serveur de transfert	OC-TS 1U
501067	Serveur de stockage sans HDD - 16 slots rack 3U	OC-RS-16 3U
501068	Décodeur de flux pour OSSIA CMS ENTERPRISE	DEC-0104 1U
501069	Joystick pour solution OSSIA CMS ENTERPRISE	PR-KEY02
501070	Licence caméra pour solution OSSIA CMS ENTERPRISE	ENT-LIC-FEE



- 1 MAIN FEATURES**
- 2 SEARCH, PLAYBACK AND BACKUP**
- 3 IN-CHANNEL OPERATIONS**
- 4 INTUITIVE OPERATIONS**
- 5 SMART CONFIGURATION**
- 6 WEB CLIENT INTERFACE**

Provision ISR | NVR

NVR 4 à 128 canaux

NVR enregistreur IP video surveillance dans un système de vidéo surveillance IP, l'enregistreur se nomme NVR (Network Video Recorder), il permet d'accueillir des caméras IP via des câbles ethernet RJ45.

Certains enregistreurs IP NVR sont dotés de ports PoE (Power over Ethernet) afin d'accueillir des caméras IP PoE dont les signal vidéo et l'alimentation électrique transitent par le même câble réseau RJ45.

* Ne stock pas les données, il est nécessaire de raccorder un disque dur pour le stockage de données.



Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501071	NVR 4 canaux / max 5Mpx	NVR5-4100X+(MM) B
501072	NVR 4 canaux / max 5Mpx	Switch POE NVR5-4100PX+(MM) B
501073	NVR 8 canaux / max 5Mpx	NVR5-8200X+(MM) B
501074	NVR 8 canaux / max 5Mpx	Switch POE NVR5-8200PX+(MM) B
501075	NVR 8 canaux / max 8Mpx	NVR8-8200FA B
501076	NVR 8 canaux / max 8Mpx / Switch POE DDA	NVR8-8200PFA B
501077	NVR 16 canaux / max 8Mpx (Racable)	NVR8-16400A(1U) B
501078	NVR 16 canaux / max 8Mpx (Racable)	DDA NVR8-16400FA(1U) B
501079	NVR 16 canaux / max 8Mpx (Racable)	Switch POE DDA NVR8-16400PFA(1U) B
501080	NVR 32 canaux / max 8Mpx (Racable)	DDA NVR8-32800F(1U) B
501081	NVR 32 canaux / max 8Mpx (Racable)	DDA NVR8-32800RFA(2U) B
501082	NVR 32 canaux / max 8Mpx (Racable)	Switch POE DDA NVR8-32800F-16P(2U) B
501083	NVR 64 canaux / max 8Mpx (Racable)	NVR8-641600R(2U) B
501084	NVR 128 canaux / max 8Mpx (Racable)	NVR8-128RT(3U) B

- ① 501071
- 501072
- 501073
- 501074
- 501075
- 501076
- 501077
- 501078



- ③ 501081
- 501082
- 501083



- ② 501079



- ④ 501084



- ① 255x220x45 mm
- ② 375x275x45 mm
- ③ 430x445x97 mm
- ④ 440x485x148 mm

**PROVISION ISR**
Now you can see!

Provision ISR | Stockage

Disque dur

Conçus pour un fonctionnement continu, 24 h/24 et 7 j/7, dans des systèmes de vidéosurveillance haute définition. Avec un taux de charge de travail atteignant jusqu'à 180 To/an et la prise en charge d'un maximum de 64 caméras, les disques WD Purple sont optimisés pour les systèmes de surveillance.

Spécificités:
Modèle: WD Purple
Format: 3"1/2
Interface: SATA III
Vitesse de rotation: 5400 tr/min
Taille du cache: 64 Mo
Dimensions (H x l x P): 26.1 x 101.6 x 147 mm

Vidéo surveillance

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501136	Disque dur 1TB	1TB HDD KIT C
501137	Disque dur 2TB	2TB HDD KIT C
501138	Disque dur 3TB	3TB HDD KIT C
501139	Disque dur 4TB	4TB HDD KIT C
501140	Disque dur 6TB	6TB HDD KIT C
501141	Disque dur 8TB	8TB HDD KIT C
501142	DISQUE DUR 1TB HDD 2.5 POUCES (PAXTON 10)	HD1TB-2.5 C



Carte Micro SD

Gardez vos plus précieux moments en mémoire en choisissant la bonne carte mémoire pour votre appareil photo. Dotées de capacités élevées et d'excellentes performances, les cartes mémoires SDXC/SDHC sont idéales pour enregistrer des tranches de la vie quotidienne.

Article N°

Code produit	Désignation	N° fabricant
501143	Carte Micro SDXC 64Go classe 10	MICROSDXC64-2 A
501144	Carte Micro SDXC 256Go classe 10	MICROSDXC256-2 A

Provision ISR | Switch POE

SWITCH POE

Le Power over Ethernet (PoE), ou l'alimentation électrique par câble Ethernet, est la technologie qui utilise les câbles Ethernet RJ45 pour alimenter en électricité les équipements PoE tels que les téléphones et les caméras IP en même temps que la transmission des données.

En assurant l'alimentation électrique et l'échange de paquets de données IP sur un même câble, il évite l'installation d'un double réseau (IP et électrique) et élimine ainsi l'ensemble des coûts sous-jacents. Il simplifie ensuite le travail d'administration.

On pourrait se dire qu'il suffit de connecter les équipements sur le switch PoE et que le tour est joué. C'est vrai mais il y a quelques astuces à savoir pour choisir le bon switch PoE et éviter toute mauvaise surprise.



Article N°

Code produit	Désignation			N° fabricant
501086	Switch POE 4 ports + 2 ports POE switch	10/100MBPS	Mode CCTV	POES-0460C+2I B
501087	Switch POE 8 ports + 2 ports POE switch	10/100MBPS	Mode CCTV	POES-08120C+2I B
501088	Switch POE 8 ports + 2 ports POE switch	10/100MBPS	Mode CCTV	POES-08120C+2GI B
501089	Switch POE 24 ports + 2 ports POE switch	10/100MBPS	Mode CCTV	POES-24300C+2G B
501090	Switch POE 8 ports + 2 ports POE switch	GIGA	Mode CCTV	POES-08 2H 140 2G B
501091	Switch POE 16 ports + 2 ports POE switch / SFP	GIGA	Mode CCTV	PoES-16300GCL+2SFP B
501092	Switch POE 24 ports + 2 ports POE switch / SFP	GIGA	Mode CCTV	PoES-24380GCL+2SFP B
501093	Emetteur/Récepteur - câble réseau - Alim + DATA			DCOE-01 B
501094	Injecteur POE pour 1 voie 30W			POEI-0130 B
501095	Injecteur POE pour 1 voie 60W			POEI-0160 B
501096	Séparateur POE 1 canal - jusqu'à 24W			PoESP-0124W B
501097	Séparateur POE Ethernet 1 canal - jusqu'à 72W			PoESP-0172W B
501098	Extendeur POE 1 canal			PoER-01 B
501099	Extendeur POE 2 canaux			PoER-02 B



501086



501091



501091



501091



501087
501088



501094
501095



501099



501091
501092



501089



501098