



PosVision®

Designed for **Pointex**

CR-PUP50MV12

Caméra Eye Ball Full HD-SDI Pixel'Up



- Résolution 1080P temps réel sur sortie numérique
- Résolution 800 TVL sur sortie analogique CVBS
- Transmission du signal vidéo numérique sans perte de qualité HD-SDI
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0 Lux en vision infrarouge
- Objectif asphérique à focale variable 2,8-12mm
- Portée infrarouge de 35 mètres
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD accessible via joystick
- Boîtier anti-vandale et étanche au format dôme
- Conçue en Europe

Les [caméras de surveillance Full HD SDI Pixel'Up](#) utilisent le protocole de transmission HD-SDI grandement utilisé dans le milieu du cinéma et de la télévision. Les avantages sont nombreux : signal vidéo numérique sans perte de qualité, rendu vidéo d'une grande précision, aucune compression, aucune configuration réseau, le tout sur un câble coaxial. Dès lors, mettre à niveau un établissement équipé d'un système de vidéo surveillance obsolète est un jeu d'enfant à moindre frais.

Débrancher l'ancienne caméra et brancher la nouvelle à sa place. Vous profiterez du bénéfice de la Full HD sans avoir à tirer le moindre câble.

De par leur liaison numérique sans compression, vous obtiendrez une qualité vidéo sans compromis à un niveau de détails inégalable par les caméras utilisant une liaison analogique ou réseau. Ainsi, riche en détails, la définition Full HD prend tout son sens.

La [caméra de surveillance infrarouge Full HD CR-PUP50MV12](#) est une caméra de la gamme [SDI Pixel'Up](#). Elle est destinée à la **surveillance jour / nuit** de sites privés ou recevants du public. Elle est dotée d'une portée **infrarouge de 35 mètres**. Sa résolution **Full HD (1080p)** et sa transmission sans perte délivrent une qualité vidéo d'une précision époustouflante. Son boîtier **étanche et anti-vandale** au format Eye ball assure une **installation discrète** par son faible encombrement et aisée par son objectif à focale variable orientable sur 3 axes. Sa **certification IP66** permet une installation extérieure, son extension cache câble optionnelle, permettant quant à elle de s'affranchir d'une boîte de dérivation disgracieuse lorsque le site l'exige.



PosVision®

Designed for **Pointex**

CR-PUP50MV12

Caractéristiques techniques

Capteur	CMOS Panasonic 1/2.8
Élément d'image	1944x1092
Résolution	1080p et 720p en temps réel + 800 lignes TV
Sensibilité	0,01 Lux - 0 Lux (vision infrarouge)
Rapport Signal/Bruit	50 dB (AGC désactivé)
Processeur	NC
Obturateur électronique	1/25(30) - 1/60 000 sec
Objectif	Asphérique 2,8 - 12mm
Correction du gamma	0,45 à 0,65
Balance des blancs	Automatique / Manuel (One Push, Intérieur, Extérieur)
Contrôle de gain	Automatique / Manuel (20 Niveaux)
Correction contre jour	On/Off (WDR, BLC)
Réduction du bruit	On/Off (Faible, Moyen Haut, Au)
Détection de mouvement	Oui (3 zones)
Zone de masquage privative	Oui (24 zones)
Zoom	Oui (numérique)
OSD	Oui (Joystick)
Synchronisation	NC
Sortie vidéo	BNC HD-SDI et BNC CVBS
Alimentation	12V DC
Consommation maximum	260mA
Boitier	EYE BALL antivandale sur 3 axes
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C 80%RH
Dimensions	D.120x80mm
Poids	750 g

Cachet distributeur