

√ É G É O[®]

CR-PUP50LV12

Caméra de surveillance infrarouge Full HD HD-SDI Pixel'Up au format Mini Dome



- 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 25 mètres
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD
- Boîtier au format dôme
- Evolution sans changer le câblage de l'installation obsolète (câble coaxial)
- conçue en Europe

Les [caméras de surveillance Full HD 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-PUP50LV12](#) est une caméra de la gamme [Pixel'Up](#) pour une surveillance jour et nuit 24h sur 24 dans l'obscurité absolue avec une portée infrarouge jusqu'à 25 mètres. Sa résolution **Full HD** (1080p) et sa transmission sans perte délivrent une qualité vidéo d'une précision époustouflante. Son boîtier au format Mini Dome assure une installation discrète par son faible encombrement et aisée par son objectif à **focale variable** orientable sur 3 axes.

VÉGÉO®

CR-PUP50LV12

Caractéristiques techniques

Capteur	CMOS Sony Haute sensibilité 1/3
Élément d'image	1944x1108
Résolution	1080p et 720p en temps réel + 700 lignes TV
Sensibilité	0,01 Lux - 0 Lux (vision infrarouge)
Rapport Signal/Bruit	50 dB (AGC désactivé)
Processeur	NC
Obturbateur électronique	1/25(30) - 1/60 000 sec
Objectif	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	HD-SDI BNC et CVBS BNC
Alimentation	12V DC
Consommation maximum	260ma
Boitier	Dôme à 3 axes
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C 80%RH
Dimensions	D.120 x 80 mm
Poids	180 g

Cachet distributeur