

# VEGEO®

## 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.

# VÉGÉO®

## CR-PUP50MV12

### Caractéristiques techniques

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

Cachet distributeur