

# √ É G É O<sup>®</sup>

## CR-LTS50HV10

Caméra Dôme FULL HD-SDI LightSens



- Standard vidéo HD-SDI / PAL
- Résolution 1080P temps réel sur sortie numérique
- Résolution 800 TVL sur sortie analogique CVBS
- Sensibilité 0,000035 Lux pour une surveillance 24h/24 sans IR
- Objectif asphérique à focale variable 3,6-10mm
- Filtre de réduction numérique du bruit ajustable
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD
- Boîtier antivandale et étanche
- Conçue en Europe

Les [cameras de surveillance SDI LightSens](#) sont d'une sensibilité à la lumière sans égale sur le marché de la vidéosurveillance. Leur capacité à capturer la plus **faible source de lumière** en résolution Full HD est telle, qu'elles peuvent rester en **couleur toute la nuit** avec une source lumineuse minimum.

Les établissements à **lumière tamisée** redécouvrent ainsi la couleur !

Au-delà de cette performance, [cameras de surveillance SDI LightSens](#) s'offrent le luxe de **filmer en vision nocturne** (noir et blanc) sans avoir à générer de source de lumière **infrarouge artificielle** à la simple **lumière des étoiles**. Cette prouesse balaye les **limitations habituelles** de caméras de surveillance **infrarouges**. N'ayant guère besoin de projeter de lumière infrarouge, elles ne disposent d'**aucune limitation de distance** par la lumière émise et ne peuvent être victimes de **surexposition ou sous-exposition** générée par la réflexion du faisceau infrarouge.

Les [cameras de surveillance SDI LightSens](#) **CR-LTS50HV10** excellent dans la **surveillance 24h sur 24 de sites sensibles**. Leur résolution **Full HD** garantit une image numérique de **qualité parfaite** dans un standard vidéo **HD-SDI 1080 P**. **Retro compatibles** grâce à leur sortie analogique **CVBS**, elles assurent une résolution 960H sur les **anciens enregistreurs analogiques**. Dotées d'un boîtier **anti-vandale** au format dôme, et d'un objectif à focale variable orientable sur 3 axes elles, sont la garantie d'une installation **sobre et aisée**. **Étanches** elles peuvent être déployées en **intérieur ou en extérieur**.

# VEGEO®

## CR-LTS50HV10

### Caractéristiques techniques

<b>Capteur</b>	SONY C-MOS haute sensibilité
<b>Élément d'image</b>	1936x1105
<b>Résolution</b>	1080P HD-SDI / 700 lignes TV CVBS
<b>Sensibilité</b>	0,000035 lux (mode Intensification)
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	52 dB (AGC désactivé)
<b>Processeur</b>	NC
<b>Obturbateur électronique</b>	1/50(60) - 1/60 000 sec
<b>Objectif</b>	Méga-pixels Asphérique 3,6 - 10 mm
<b>Correction du gamma</b>	0,35 à 0,75
<b>Balance des blancs</b>	ATW, Manuel, Push
<b>Contrôle de gain</b>	On/Off (Bas, Moyen, Haut)
<b>Correction contre jour</b>	HSBLC On/Off (Bas, Moyen, Haut)
<b>Réduction du bruit</b>	3D-XDNR On/Off
<b>Détection de mouvement</b>	4 zones progr.
<b>Zone de masquage privative</b>	4 zones progr.
<b>Zoom</b>	Oui (numérique)
<b>OSD</b>	Oui (Joystick)
<b>Synchronisation</b>	Interne / line lock
<b>Sortie vidéo</b>	1Vpp 75ohm BNC + 1 CVBS
<b>Alimentation</b>	12V DC
<b>Consommation maximum</b>	220ma
<b>Boitier</b>	Dôme anti-vandale sur 3 axes
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C 80%RH
<b>Dimensions</b>	D.128x98mm
<b>Poids</b>	880 g

Cachet distributeur