



# PosVision®

Designed for **Pointex**

## CR-LTS20HV10

### Caméra Dôme Full HD IP LightSens



- Résolution Full HD (1080p) 30Fps
- Double encodage simultané ( H264 ou H265 /MJPEG)
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0.00003 Lux sans IR
- Objectif asphérique 6Mp 3 -10mm
- Vision couleur en très basse luminosité
- Filtre de compensation du contre-jour et DWDR ajustable
- Protocole ONVIF pour une parfaite compatibilité multi marque
- Boitier étanche certifié IP 66 et anti vandalisme
- Support mural optionel
- Conçue en Europe

Les [caméras de surveillance Full HD IP LightSens](#) utilisent le protocole de transmission **TCPIP** largement utilisé dans le milieu de l'informatique. Les avantages sont nombreux. Signal vidéo numérique compressé directement par le processeur de la caméra, et **serveur web intégré**, rendant la caméra totalement **autonome**. Rendu vidéo de **qualité Full HD**. Double compression vidéo temps réel afin de transmettre le signal sur **réseau à bas débits**. Technologie **POE intégrée**, permettant l'alimentation en courant de la caméra au travers du câble réseau ( ETHERNET). Protocole **ONVIF** assurant une **compatibilité avec la majorité des enregistreurs IP** et logiciels de vidéo surveillance modernes. Les [caméras de surveillance IP Lightsens](#) sont d'une **sensibilité à la lumière** sans égale sur le marché de la vidéo surveillance. Leur capacité à capturer la plus **faible source de lumière** est telle, qu'elles peuvent rester en **couleur toute la nuit** avec une source **lumineuse quasi inexistante** ( lumière résiduelle d'un ciel nocturne).

Les [caméras de surveillance Full HD IP LightSens CR-LTS20HV10](#) excellent dans la surveillance de sites sensibles. Leur résolution **Full HD (1080 P)** et leur **transmission réseau à 30Fps** délivrent une qualité vidéo d'une grande précision. La puissance de leur puce, assure une capacité de vision nocturne couleur sans précédent dans la gamme [LightSens](#). Dotées d'un boitier **antivandale** au format dôme, et d'un objectif à focale variable orientable sur 3 axes elles sont la garantie d'une installation **sobre et aisée**. Etanches elles peuvent être déployées en **interieur ou en extérieur**.



# PosVision®

Designed for **Pointex**

## CR-LTS20HV10

### Caractéristiques techniques

<b>Capteur</b>	CMOS Sony Très haute sensibilité 1/3"
<b>Élément d'image</b>	1936x1105
<b>Résolution</b>	1080p et 720p @ 30 ips
<b>Sensibilité</b>	0,00003 Lux sans IR
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	52 dB (AGC désactivé)
<b>Processeur</b>	NC
<b>Obturbateur électronique</b>	1/25(30) - 1/60 000 sec
<b>Objectif</b>	Asphérique 6MP 3 - 10mm
<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)
<b>Détection de mouvement</b>	Oui (24 zones)
<b>Zone de masquage privative</b>	Oui (4 zones)
<b>Zoom</b>	Oui (numérique)
<b>OSD</b>	web server
<b>Synchronisation</b>	NC
<b>Sortie vidéo</b>	ETHERNET - CVBS interne
<b>Alimentation</b>	12V DC POE
<b>Consommation maximum</b>	290ma
<b>Boitier</b>	Dôme anti-vandale étanche sur 3 axes
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C 80%RH
<b>Dimensions</b>	D128*98 mm
<b>Poids</b>	880 g

Cachet distributeur