

# Caméra IP étanche pour surveillance discrète

**HDIP-L940**



- **Projecteur LED invisible @ 940 nanomètres**
- **Résolution Full HD 1920 x 1080**
- **Alimentation POE (1 seul câble réseau) ou 12V**

Capteur d'image	1/2.7" 2.0 MP CMOS XM530 AI
Objectif	Mégapixels 3.6mm
Alimentation	DC 12 V ou PoE
Temp. de fonction	-20°C ~ 55°C
Humidité	10% ~ 95%
Compression	H.264 profil principal et base de référence
Résolution vidéo	<b>1080 P</b>
Flux principal	1920 x 1080 ou 1280 x 720
2ème & 3ème flux	640 x 352 et 320 x 176
Eclairage	12 LED invisibles @940 nm
Fréquence d'images	PAL: 25fps (50 HZ), NTSC: 30fps (60 HZ)
Bit rate	32 Kbits/s ~ 6 Mbits/s
Sensibilité	0.1Lux en couleur - 0 Lux avec LED IR 940nm
Interface	RJ45 interface PoE
Protocole réseau	TCP/ip, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP, TELNETect.
Protocole d'accès	<b>ONVIF</b>
Gestion utilisateurs	Logiciel PC (IPCMultiview) et application Smartphone (Hdminicam)

