

OPTI80161XR

DOME IP INTERIEUR 3 MEGAPIXEL
 PROTOCOLE ONVIF (PROFILE-S)
 ALIMENTATION 12V DC OU POE
 PORTEE IR DE 30 M - WDR ET 2D-DNR
 OBJECTIF 2.8 MM



STARLUX
 Night vision in color

Caractéristiques techniques

OPTEC

Processeur	ARM1176JZF-S (400 MHz, 32koctets)	Protocoles compatibles	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
Flash	2Gbit Flash memory	Intelligence vidéo	Mouvement d'objet sur 12x12 blocs Détection d'altération, avec changement de scène et défocus
SDRAM	2Gbit DDR3	Alerte d'événement	Envoi de fichiers via Ftp et de notification via email, SD card
Capteur d'image	3.15 Mega 1/2.8" SONY progressive scan CMOS	Buffer vidéo	5MB pre-alarm et 180 sec (max) post-alarm
Pixels effectifs	2065(H) x 1565(V) 3.23 Megapixel	Mise à jour logiciel	misa à jour distante via réseau
Rapport Signal/Bruit	Plus de 50 dB	API	Interface CGI, ActiveX Interface (ocx(dll) + document)
Luminosité min.	0 Lux (IR On)	Alimentation	12V DC / 1.5A PoE: 802.3af
Portée IR	30M (4 LED embarquées)	Consommation	Max 5W avec IR
Jour & Nuit	ICR	Poids	520g (camera seule)
Objectif	2.8mm angle large Mpx embarqué	LED	Alimentation et réseau
Compression vidéo	H.264 High Profile @ 4.0, MJPEG	Dimensions	76 (L) x 187 (H) mm
Résolutions	Up to 2065 x 1565 3MP	Température de fonctionnement	-10 à 50° C
Débit d'image	Triple Stream 1er Stream : 30 ips @ 2065x1565 2eme Stream : 30 ips @ 640x480 3eme Steam : 30 ips @ 640x480	Température de stockage	-20 à 60° C
Flux vidéo	Triple stream : H.264/MJPEG, CBR/VBR	Logiciels inclus	IP Installer (pour Windows)
WDR	3 niveaux (30 / 80 / 120dB) OFF Auto (5 à 120 dB)		
Paramétrage d'image	Luminosité, contraste, netteté, Balance des blancs, zone de masquage, DSS Mirror/V-Flip		
Sécurité	Protection par authentification, Journal des conexions, HTTPS		

in night mode



Conventional



STARLUX