

OPTN61S54XR

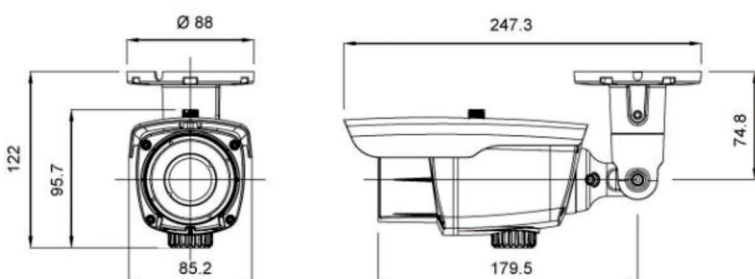
OBJECTIF 3 A 12 MM VARIFOCAL MOTORISE
CAMERA ULTRA NIGHT VISION IP 2 MEGAPIXEL
PROTOCOLE ONVIF (PROFILE-S)
ALIMENTATION 12V DC OU PoE
PORTEE IR DE 50 M - WDR ET 2D-3DNR
ANTIVANDAL - IP 68



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
SDRAM	2Gbit DDR3		Détection d'altération, avec changement de scène et défocus
Capteur d'image	2.0 Mega 1/2.9" SONY progressive scan CMOS	Alerte d'événement	Envoi de fichiers via Ftp et de notification via email, SD card
Pixels total	1952(H) x 1116(V) 2.18 Megapixel	Buffer vidéo	5MB 180 sec (max) pre-alarm et post-alarm
Rapport Signal/Bruit	Plus de 50 dB	Mise à jour logiciel	mise à jour distante via réseau
Luminosité min.	0.001 Lux et 0 Lux avec IR ON	API	Interface CGI, ActiveX Interface (ocx(dll) + document)
Portée IR	50M (LED embarquées)	Alimentation	12V DC/1.5A PoE: 802.3af
Jour & Nuit	ICR	Consommation	Max 8W avec IR
Objectif	3 à 12 mm varifocal motorisé	Poids	1300g
Compression vidéo	H.264 High Profile @ 4.0, MJPEG	LED	Alimentation et réseau
Résolutions	jusqu'à 1920x1080 2Mpx	Dimensions	88 (D) x 122 (H) x 247.3 (P) mm
Débit d'image	Triple Stream 1er Stream : 30 ips @ 1920x1080 2eme Stream : 30 ips @ 1280x720 3eme Stream : 30 ips @ 640x480	Température de fonctionnement	-10 à 50° C
Flux vidéo	Triple stream : H.264/MJPEG, CBR/VBR	Température de stockage	-20 à 60° C
WDR OFF/low/middle/high Auto	- / 39 / 84 / 120dB 5 à 115dB	Logiciels inclus	IP Installer (pour Windows)
2D-DNR 3D-DNR	ON / OFF ON / OFF	Audio	Two way, G.711, 8KHz
Zoom	Zoom optique 4x	Alarme	1 entrée, 1 sortie
Paramétrage d'image	Luminosité, contraste, netteté, Balance des blancs, zone de masquage, DSS Mirror/V-Flip	Stockage	Micro SD
Sécurité	Protection par authentification, Journal des connexions, HTTPS		


Conventional

in night mode
STARLUX