

130SA4K

Caméra Marine fixe 4K à Zoom optique

Innovante, Construction inox AISI316, 8Mp



ALLWAN

VIDEO & SECURITY SOLUTIONS



ONVIF®



DESCRIPTION

- Fabrication 100% inox 316L
- NDA compliant
- Etanche IP66/67 – Anti-corrosion
- Résolution 8Mp 4K @ 25/30fps
- Objectif zoom puissant 22x autofocus
- Stabilisateur d'image EIS intégré
- Fonctionne de -60 à +60°C
- Options Sortie Fibre optique, IP sur coaxial, essuie-glace

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GENERALES ET MECANIKES

Dimensions	Voir schéma en page 2
Température	-60° +60°C, +75°C pics ponctuels
Matériaux / Finition	Inox AISI316L – Electro-poli
Entrées de câble	2 x M20x1.5 (Presse-étoupes laiton nickelé inclus)
Essuie-Glace	Optionnel

ELECTRIQUE

Gestion chauffage	T[°C] ON = 12 ± 4°C, T[°C] OFF = 20 ± 3°C
Tensions d'alimentation	24VAC, 120VAC, 230VAC (+/-10%) 24VDC ou PoE sur demande spécifique
Consommation	40W max

CERTIFICATIONS

Etanchéité	EN 60529 (IP66/IP67)
EMC	EN 55032; EN 55035; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-6-2; EN/IEC 61000-6-4; CISPR-32; CISPR-35
LVD	EN/IEC 62368-1
RoHS	2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 3)
WEEE	2012/19/EU

OPTIQUE CAMERA

Capteur	1/1.8" Sony Progressive CMOS
Résolution	3864x2180 4K
Zoom	22x optique (64°~3°) + 10x numérique
Sensibilité	Couleur 0,04lux / Monochrome 0,002lux
Jour / Nuit	OUI, filtre IRC

CAMERA - VIDEO

Streams	H.264, H.265, MJPEG – 4 streams simultanés
Compression	H.265/H.264/MJPEG
Shutter	1 to 1/10000 s
Balance des Blancs	Intérieur, extérieur, selon type de lumière etc.
Plage Dynamique	WDR/HDR
Analyse	Détection de mouvement / sabotage. OPTIONNEL : détection d'intrusion, sens de circulation incorrect, retrait d'objet, sabotage, présence prolongée (loitering), véhicule à l'arrêt, comptage d'objets
Paramètres d'Image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, réduction de bruit 2D/3D
Gestion Evénements	Entrée externe, analytique, détection de défaillance réseau, événement périodique, déclenchement manuel.
Stockage Local	Micro SD/SDHC/SDXC (carte non fournie)
Stockage Réseau	Possible sur NAS
SNR	>50dB
Réduction de Bruit	Système mouvement 3D compensé
Stabilisation d'image	EIS intégré

RESEAU

Interface	100BASE-TX/1000BASE-T ou 100BASE-FX/1000BASE-X via option fibre optique
Sécurité	User Authentication/ HTTPS/ IP Filter/ IEEE 802.1x/ SNMPv3
ONVIF	ONVIF profile G/S/T/M
Protocoles	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ARP, NTP



14 Rue Olivier De Serres – 49070 Beaucozuté – France



+33 2 41 350 125



info@allwan.fr

www.allwan.eu

130SA4K

Caméra Marine fixe 4K à Zoom optique

Innovante, Construction inox AISI316, 8Mp

CONVERTISSEUR FIBRE OPTIQUE (OPTION)

Interface	100 Base-FX/1000BASE-X
Type de Fibre	Singlemode (9/125 µm) /2 fibres
Distance Maximum	20Km
Longueur d'Onde	1310nm
Connecteurs	SC

IP OVER COAXIAL (OPTION)

Interface	100/100 Base-TX sur cable coaxial
Distance maximale	1800m
Technologie	BPL (Broadband over Power Lines)

MODELES DISPONIBLES

130SA4K-24IP	Caméra 4K Inox – IP RJ45 – 24VAC
130SA4K-120IP	Caméra 4K Inox – IP RJ45 – 120VAC
130SA4K-230IP	Caméra 4K Inox – IP RJ45 – 230VAC
130SA4K-24FO	Caméra 4K Inox – IP Fibre SM – 24VAC
130SA4K-120FO	Caméra 4K Inox – IP Fibre SM – 120VAC
130SA4K-230FO	Caméra 4K Inox – IP Fibre SM – 230VAC
130SA4KW-24IP	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP RJ45 – 24VAC
130SA4KW-120IP	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP RJ45 – 120VAC
130SA4KW-230IP	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP RJ45 – 230VAC
130SA4KW-24FO	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP Fibre SM – 24VAC
130SA4KW-120FO	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP Fibre SM – 120VAC
130SA4KW-230FO	Caméra 4K Inox – Essuie Glace – IP Fibre SM – 230VAC

IP Over Coaxial : Remplacer FO par CX

Option POE : Remplacer 24/120/230 par POE

CONDUITS DE CABLES PRE-ASSEMBLES

CT3A	Conduit 3m avec alimentation, CAT.6A, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé
CTF3C	Conduit 3m avec alimentation, Fibre Optique, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé
CT5A	Conduit 5m avec alimentation, CAT.6A, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé
CTF5C	Conduit 5m avec alimentation, Fibre Optique, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé
CT10A	Conduit 10m avec alimentation, CAT.6A, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé
CTF10C	Conduit 10m avec alimentation, Fibre Optique, data équipé de 2 presse-étoupes M20x1.5 en laiton nickelé

ACCESSOIRES DE FIXATION

WALL	Fixation murale
POLE	Fixation poteau
TPOLE	Fixation au-dessus d'un poteau
CELL	Fixation plafond

