

UW-90DIP 4K

Caméra submersible 8Mp 4K type réseau IP OnVif

Zoom optique 23x, Delrin ou Inox 316L



Caractéristiques Techniques :

UW-90DIP 4K : Caméra submersible 8Mp 4K IP OnVif

Corps	100% Delrin ou Inox 316L Hublot Cristal de saphir qualité optique exceptionnelle
Immersion	Sortie standard presse-étoupe : 5Bars (50m) Connecteur SubConn : 20Bars (200m) Jusqu'à 500m sur demande
Sortie câble	Standard : Presse-étoupe sur mesure immersion permanente Options : Connectique amovible SubConn
Capteur d'image	1/1.8" CMOS
Résolution	8Mp
Résolution maximum	4K 3840x2160 – 25ips
Distance de travail minimale	Wide : 10mm / Tele : 1500mm
Zoom optique	23x + 12x numérique
Focale	5.9mm à 135.7mm F1.5-3.4
Luminosité minimale	0,005Lux (Couleur - F1.5 AGC ON) 0.0005Lux (Monochrome – F1.5 AGC ON)
Angles de vue	En Air : 60.2~3.4° En Eau : 43°~2.4°
Shutter	1/1s à 1/100000s
Focus	Automatique et manuel
AGC	OUI
Balance des Blancs	Automatique/Manuel
Réduction de bruit	OUI
Compensation contre-jour	OUI
Anti-Brouillard	OUI
Dimensions (peuvent varier selon options)	Diamètre 110 x 211mm hors câble/connectique 3 taraudages M8 à l'arrière pour fixation
Poids	800g environ (delrin) / 6Kg Inox 316L
Alimentation	POE 12V Injecteur fourni
Consommation	4.5W max
Câble	Câble Ethernet gaine PUR résistante au chlore et eau saline, diamètre 11mm. Au mètre
Température de travail	-10 à +50°C
Options disponibles	<ul style="list-style-type: none">Connectique amovibleProfondeur d'immersion à la demandeEclairage intégré (uniquement sur modèles inox) / Spot déportéSupport de fixationRéalisations 100% sur-mesure

ALLWAN-SECURITY, spécialiste R&D et CAO dédié à la vidéo, conçoit et fabrique ses caméras durcies et submersibles depuis 20 ans. Notre savoir faire vous assure un produit fiable, à longue durée de vie.

Idéale pour les applications où la qualité d'image irréprochable est requise, la UW-90DIP est la seule caméra submersible industrielle qui propose une résolution en 4K sur signal Ethernet OnVif, elle est donc compatible avec tous les NVR OnVif.

Dotée d'un capteur de 8Mp à zoom optique pilotable X23, vous observerez les moindres détails dans une image ultra HD, offrant la possibilité de zoomer numériquement sur des données enregistrées.

En option, la version Inox 316L sera encore plus résistante aux chocs et est destinée à des applications industrielles / nucléaires.

La 4K, c'est 4 fois plus de détails qu'une vidéo Full HD.

Description

- Résolution 4K 3840x2160 @ 25 images / sec
- 8Mp, zoom 23x optique + 12x numérique
- Vision et pilotage via page web ou NVR
- Traitement d'image automatique avancé
- Stabilisation d'image
- Connectique amovible sur demande
- Immersion 50m à 500m sur demande
- Un seul câble tout en un PUR Marine/Chlore

