

VIDEO & SECURITY SOLUTIONS

Night Vision is no longer the enemy!

## Caméra tactique PTZ: Telescopcam Starvis Ultra Low Light Couleur



## STARVIS

## Description

- \* Caméra PTZ très robuste étanche IP68, très haute sensibilité, couleur.
- \* Zoom optique 30 X + Zoom digital 12X
- \* Capteur 1/2" SONY Exmor CMOS EV7520
- \* Haute résolution 1080p@25 ips 2 Megapixels
- \* Rotation continue 360° sans arrêt
- \* Positions Flip + miroir
- \* Pré-positions enregistrées en cas de perte d'alim
- \* Pas d'initialisation du cycle Pan / Tilt à la mise en route
- \* Alimentation PoE DC 11 ~13 V DC ou IEEE 802.3af

ALLWAN-SECURITY, leadeur dans le développement et la fabrication de solutions de surveillance et de sécurité, a lancé une nouvelle caméra périscope HD-IP haute performance, couleur et dotée d'une très grande sensibilité. Conçue pour les applications Police/Gendarmerie couvrant un large éventail d'opérations de surveillance secrètes mobiles ou fixes, l'appareil offre une performance fiable et flexible dans toutes les conditions météorologiques.

Elle comprend une interface Ethernet pour transmettre des images de surveillance avec une résolution de 1080p à 25 fps. Elle utilise un module Sony jour / nuit avec stabilisateur d'images et transmet des images à des distances allant jusqu'à 100 mètres sans répéteurs. Grâce à son protocole RS485 Pelco-D, cette caméra dispose d'une fonctionnalité PTZ complète avec un pan de 360° et une inclinaison de 60° en rotation continue. Un système de commande de moteur innovant permet un contrôle précis du positionnement, avec une très faible latence, même lors d'un panoramique à grande vitesse.

Cette nouvelle caméra HD-IP peut être facilement dissimulée dans des tuyaux de drainage, des lampadaires ou intégrée aux véhicules pour fournir des images de haute qualité et répondre ainsi aux exigences de surveillances tactiques individuelles. Allwan Security propose également une valise tactique 4G pour l'enregistrement et la transmission.

## Spécifications:

TELESCOPCAM STARVIS: caméra PTZ couleur full HD mega pixels Ethernet	
Capteur	SONY 1/2.8-2MP type Exmor CMOS
Résolution	•Full <b>1920 x 1080/25fps</b> , 1280 x 720, 720 x 480, 720 x 576
Nb total de Pixels	Approx. 3.27 Megapixels
Zoom	Zoom 30x optique + 12x digital f = 4.3 mm (wide) à 129.0 mm (tele) F1.6 à F4.7
Champ de vision	1080p 59.5° (wide end) à 2.1° (tele end) 720p 40.6° (wide end) à 1.4° (tele end)
Focus	10 mm (wide end) à 1,200 mm (tele end) (Défaut: 300 mm)
Iris	Manuel ou auto
Shutter électronique	1/60 ~ 1/100,000 sec. automatique Shutter lent (DSS) pour augmenter la vision de nuit
Illumination mini	ICR-OFF: 0.01 lx (F1.6) ICR-ON: 0.015 lx (F1.6)
Zoom stable	oui (digital)
Effets image	(E-Flip, Nega Art, Black & white, miroir, réhaussement couleurs)
Shutter	1/1 à 1/10,000 s, total 22 pas
Balance des blancs	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Outdoor Auto, Sodium Vapor Lamp (Fix/Auto), One-push, Manuel
Focus	Auto / manuel
WDR (Wide dynamic range)	(Wide Dynamic Range) X 128
Orientation	Site 60°, azimuth 365° à vitesse croissante
Protocole de communication	RS485 <b>Pelco-D</b> vitesse: 2400/9600b
Adresses	1~24 (Switch)
Fonctions	Flip / miroir
Alimentation	12 VDC / 5W max motor en action
Protection	IP68 submersible IK10
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN) aluminium anodize noir, verre en polycarbonate
Température	-4°C à +55°C
Couleur	Noir (par défaut)
Connectivité	Câble de 2 m avec connecteur étanche
Dimensions	Ø 89mm X 27 cm
Alimentation	12 V DC (Option PoE 803.11AF 48V DC)
Poids	1,9 Kg sans valise
Transport	Pelicase 1400- IP67





Ultra Low-light









