

Caméra tactique PTZ: Telescopcam Darkfighter HIK Ultra Low Light Couleur



- * Caméra PTZ très robuste étanche IP68
- * Capteur très haute sensibilité
0.005Lux@F1.2 en mode couleur
0.0005Lux@F1.2 en mode N/B
- Image d'une qualité exceptionnelle, même dans un environnement sombre, avec peu ou pas d'éclairage
- * Zoom optique 23 X ou 36X
- * Capteur HIK 1/1.8" 2MP Progressive scanning CMOS
- * Résolution Full HD/1080P(1920x1080) 2MP
- * Rotation continue 360° sans butées
- * Positions Flip + miroir
- * Pré-positions enregistrées en cas de perte d'alim
- * Pas d'initialisation à la mise en route

ALLWAN-SECURITY, leader 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 et d'une mécanique de 3eme génération. 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 HIK ULL et transmet des images à des distances allant jusqu'à 100 mètres sans répéteurs.

Grâce à son protocole Pelco-D et Onvif, cette caméra dispose d'une fonctionnalité PTZ complète avec un pan de 360° en rotation continue et une inclinaison de 60°. 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 Darkfighter: caméra PTZ couleur HD 2MP Ethernet	
Zoom optique	23X ou 36X
Focales	23X = 5.9-135.7 mm 36X = 5.7-205 mm
IRIS	Fw1.6~Ft3.4
Champ de vision (D*H*V)	Wide:70°x 59.8° x 44.4° Tele:3.76° x 3.0° x 2.24°
Capteur	1/1.8" 2MP Progressive scanning CMOS HIKVISION
Illumination minimale	Couleur: 0.005Lux @ (F1.5, AGC ON), ICR ON N/B: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON), ICR OFF
Shutter électronique	50Hz: 1~1/30,000s; 60Hz: 1~1/30,000s
Ouverture	F1.5~F3.4
WDR	120dB
Jour / Nuit	Mécanisme de commutation de filtre infrarouge automatique
SNR	> 52dB
Renforcement	3D DNR, EIS, Defog, HLC/BLC, SVC
Vidéo	Compression H.264 H/265 BP/MP/HP, H.265 main profile, MJPEG
Résolution maximale	Full HD/1080P(1920x1080)
Taux image	25/30fps
Bande passante	32Kpbs~8Mbps sur chaque canal vidéo 3 flux vidéos Format H.264/ H.265 VBR/CBR
Protocoles supportés	IPv4, TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTCP/RTSP, FTP, UPnP, DDNS, NTP, IGMP, ICMP
Protocoles compatibles	ONVIF, GB/T 28181
Stochage	64 Go
Protection	IP68 submersible IK10
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN) noir (default) aluminium anodize noir, verre en polycarbonate
Température	-4°C à +55°C
Connectivité	Câble de 2.5 avec araignée RJ45/BNC/XLR5/Jack 2.1
Dimensions	Ø 94mm X 32 cm
Alimentation	12 V DC (Option PoE 803.11AF 48V DC)
Poids	1,9 Kg sans valise
Transport	Pelicasa 1400- IP67



Ultra Low-light



SURVEILLANCE DÉFENSE TRANSMISSION DÉVELOPPEMENT