# LOKI-4K30L LTE



### Caméra PTZ tactique 4G: LOKI-4K30L

#### COMPACT LONG RANGE NIGHT VISION PTZ IP CAMERA 4G LTE - 4K









165 mm

ZOOM 360X - 8.1~243mm 30X Optical + 12X Digital UP TO 500m

## Description

- \* Mini Caméra PTZ robuste étanche IP67
- \* Zoom optique 30 X (243mm) + Zoom digital 12X
- \* Haute résolution 4096\*2160p@25 ips 4K
- \* Rotation continue 360° sans butée
- \* Positions Flip + miroir
- \* Pas d'initialisation Pan / Tilt à la mise en route
- \* Laser infrarouge invisible 940 nm
- \* Garantie 2 ans

Allwan Security, spécialisé dans le développement et la fabrication de solutions de surveillance et de sécurité, a lancé une nouvelle caméra compacte IP Ultra HD IR. Conçue pour les applications Police/Gendarmerie couvrant un large éventail d'opérations de surveillance discrètes 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 4K à 25 fps. Elle est pourvue d'une double connectique étanche IP68 réseau IP PoE 12V.

Cette caméra dispose d'une fonctionnalité PTZ complète avec un pan de 360° en continu et d'une inclinaison de 70°. Un système de commande de moteur innovant permet un contrôle précis du positionnement, avec une très faible latence.

Cette nouvelle caméra HD-4K-4G peut être facilement dissimulée pour fournir des images de haute qualité et répondre ainsi aux exigences de surveillances tactiques individuelles.

Allwan Security propose également une valise énergie connectée pour la gestion à distance de l'alimentation en mode autonome.

## Caractéristiques Techniques :

LOKI-4K30L : Caméra PTZ Ultra HD 4K Laser IR	
Capteur	8MP 2/3" Progressive scan CMOS
Zoom	30X optique + 12X digital
Focales	8.1 ~ 243 mm
IRIS	F1.5 à F4.3
Résolution	50HZ: 25fps (4096×2160), 60HZ: 30fps (4096×2160) 50HZ: 25fps (3840×2160), 60HZ: 30fps (3840×2160) 50HZ: 25fps (1920×1080), 60HZ: 30fps (1920×1080)
Illumination Minimale	Couleur : 0.005Lux @ (F1.5, AGC ON), B/W: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON)
Shutter électronique	50Hz: 1~1/30,000s; 60Hz: 1~1/30,000s
WDR	120dB
Jour/Nuit	Mécanisme de commutation de filtre infrarouge automatique (IRC cut)
SNR	> 52dB
Renforcement	3D DNR, EIS, Defog, HLC/BLC, SVC
Vidéo	Compression H.264 H/265 BP/MP/HP, H.265 main profile, MJPEG
Flux	3 flux
Résolution maximale	Full HD/1080P(1920x1080)
Taux image par seconde	25/30fps
Bande passante	32Kpbs~8Mpbs on each video channel 3 Video Streams Format H.264/ H.265 VBR/CBR
Protocoles supportés	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6 (SIP, SRTP optional)
Stockage	128 Go interne cryptée
Illumination	Laser infrarouge invisible 940 nm 500 mètres
Capteur IR	Détecteur jour/nuit par cellule photoélectrique
Filtre IR amovible	Filtre IR passe haut 750 ~1100 nm (option)
Radio ON/OFF	433 Mhz Pelco-D pour capteurs isolés (option)
Construction	Acetal Homopolymère (POM), polycarbonate
Température	-10°C to +55°C
Connectique	M12 8 PIN code X IP67
Dimensions	Ø 185 mm X 245 mm
Alimentation	12V DC POE
Protection	IP67
Poids	1.8 Kg (sans valise)
Consommation	< 4.5W laser OFF / 22W laser ON













