

Caméra PTZ Low Light Condor



Camera longue distance 2MP 1080p 60X

- ◆ Caméra ULL Haute résolution 2MP très longue distance
- ◆ Durcie et étanche IP67
- ◆ Résolution Full HD 1080P temps réel
- ◆ Zoom optique jusqu'à 60X
- ◆ Capteur très haute sensibilité
0.0005Lux@F1.8 en mode couleur
0.01Lux@F1.8 en mode N/B
- ◆ Rotation 360° continu ultra précis
- ◆ Protocole ONVIF,
- ◆ sortie Hybride RH45 + XLR5 (analogique)
- ◆ Mécanisme de commutation double filtre (ICR) Jour/ Nuit, filtrant la lumière infrarouge qui affecte la qualité de l'image
- ◆ Algorithme de réduction du bruit, amélioration la définition de l'image en cas de très faible éclairage
- ◆ Rotation d'image et effet miroir (90°, 180°, 270°)
- ◆ Caméra hybride permettant une connexion simultanée en analogique (BNC) et en numérique IP (LAN)
- ◆ Faible consommation < 8W



Caractéristiques Techniques :

Caméra PTZ Jour/Nuit très longue distance	
Zoom optique	Jusqu'à 60X
Focales au choix	12.5 ~ 750mm (27 ~ 1500mm) 16.7 ~ 1000mm (33,4 ~ 2000mm) 16.7 ~ 1000mm (33,4 ~ 2000mm) Stabilisateur
IRIS	12.5 ~ 750mm : F 3.9 ~ F 16 16.7 ~ 1000mm : F 3.5 ~ F 16 16.7 ~ 2000mm : F 7 ~ F32
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
Standard	PAL / NTSC
Illumination minimale	Couleur: 0.002Lux N/B: 0.0002Lux
Shutter électronique	1/1 s to 1/30,000
WDR	120dB
Jour / Nuit	IR CUT mécanique
Gain	16 niveaux ajustables
Defog	Oui
BLC	ON/OFF
DNR	3D DNR
Balance des blancs	Auto 1/Auto 2/Indoor/Outdoor/Manual/Sodium Lamp/Fluorescent Lamp
Vidéo	Compression H.264 H/265 BP/MP/HP, H.265 main profile, MJPEG
Résolution maximale	Full HD/1080P(1920x1080)
Taux image par seconde	25/30fps
Bande passante	32Kpbs~8Mbps sur chaque canal vidéo 3 flux vidéo Format H.264/ H.265/H.265+ VBR/CBR
Protocoles supportés	IPv4, TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTCP/RTSP, FTP, UPnP, DDNS, NTP, IGMP, ICMP / Pelco-D, ONVIF, GB/T 28181
Stockage	128 Go
Protection	IP67
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN) noir verre en polycarbonate
Température	-10°C à +55°C
Connectivité	Fiche Amphenol bayonette 10pts MIL MIL-C-5015
Câble	2.5 avec araignée RJ45/BNC/XLR5/Jack 2.1
Dimensions	180 X 75 X 67mm
Alimentation	12 V DC (Option PoE 803.11AF 48V DC)
Consommation	8W (moteurs off)
Caisson	Delrin usiné