

AL-HYBRID30IR

Camera mobile durcie PTZ Hybride HD 1080P - IP et HD-SDI

ONVIF



Caméra spécialement destinée aux véhicules et milieux vibrants, elle dispose d'une résolution HD 1080p, et est résistante aux chocs jusqu'à 5G.

Dotée d'une sortie Ethernet IP et HD-SDI, vous avez l'assurance d'un produit ultra-polyvalent.

100% étanche IP66, vous pourrez l'installer en toutes conditions météorologiques.

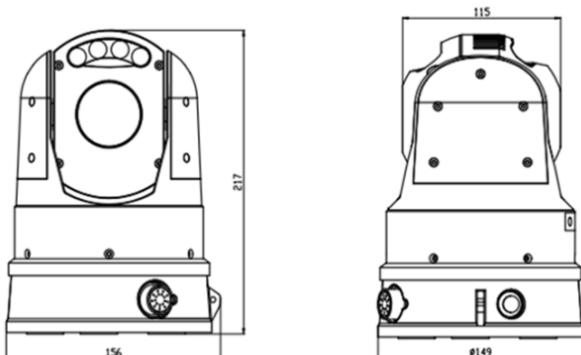
Le capteur très haute résolution supérieure à 2.2Mp permet d'obtenir une vision très nette, là où le détail est important.

Mécanisme extrêmement résistants et silencieux.

Facilement interfaçable avec un système 3/4G, grâce à nos routeurs adaptés.

Points forts :

- FULL HD 1080p
- IP OnVif et HD-SDI simultané
- Eclairage IR portée 80m/100m max
- Zoom optique 30x + 12x numérique
- DIS interne (stabilisateur d'image)
- Système antibrouillard numérique
- Pilotage via navigateur internet ou NVR, CMS, ou encore par pupitre RS485



Spécifications techniques

AL-HYBRID30IR	
Camera	
Image Sensor	1/2.8" CMOS HD Exmor
Résolution	1920x1080
Zoom	Optique: 30X; Digital: 12X
Focale	4.5~133mm
Sensibilité	0.01Lux couleur - 0.008Lux mono
Jour/Nuit	OUI - Vraie jour/nuit avec Filtre IR amovible
Balance des blancs	Auto
Focus et Iris	Auto / Manuel
Exposure	Auto / Manuel
AGC - BLC - WDR - DNR	OUI
Eclairage IR	850nm - 80m à 100m max - auto ou manuel
Sortie VIDEO	HD-SDI (HD-SDISMPTE 292M) + IP Ethernet OnVIF
PTZ	
Rotation Horizontale	360° continu
Vitesse Horizontale	0 à 120°/s, ajustable
Rotation Verticale	-15°~+90° (Auto flip)
Vitesse Verticale	0° à 10°/s, ajustable
Preset	255
Precision	±0.05° (preset)
Tour	8
Pattern	Oui
Masquage dynamique	Oui
NETWORK	
Max Resolution	1920 * 1080
Video Compression	H.264
ONVIF	OUI
Audio Compression	ACC
Protocols	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
GENERAL	
Etanchéité	IP66 - boîtier anti-corrosion - base magnétique
Température de travail	-35 à +55°C
Alimentation	12VDC
Ethernet Interface	RJ45, 10/100M
Comm. Interface	RS-485
Vibrations et Chocs	5G <1 UI @10Hz <0.2 UI @100KHz filtre passe haut
Adresse	0~255
Protocole	PELCO-D
Baud Rate	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps
Dimensions	Φ149(mm)×210(mm)
Poids	2Kg
Options	Fixations pour trépied photo, murale, plafond