

PACT-IPHD20 et PATC-IPHD640

PTZ Camera thermique 384 ou 640 et vision jour HD 1080P - IP OnVif

Spécifications techniques:



Caméra totalement étanche IP66/67

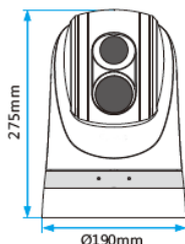
Cette nouvelle caméra IP motorisée durcie dispose à la fois d'un module thermique 320x240 ou 640x480, mais aussi d'un module jour, doté du bloc Zoom SONY FCB-EV7520, reconnu pour sa qualité d'image et sa très haute sensibilité à la lumière.

Elle peut être installée tête en haut ou en bas, idéale pour la surveillance de sites sensibles, aéroports, dépôts militaires et autres.

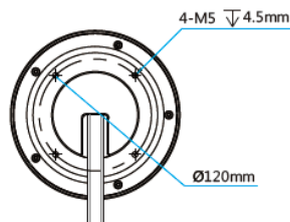
Conçue pour résister aux vibrations, elle est compatible au montage sur tous types de véhicules.

Boîtier durci en aluminium.

PACT-IPHD20 – PATC-IPHD640	
Camera Thermique	
Capteur	Uncooled Amorphous Silicon FPA
Longueur d'onde	8µm~14µm
Résolution	384 x 288 - 640x480 en option
Taille capteur	17µm
NETD(300K)	<60mk
Angle de vue	384x288 (PATC-IPHD20): 19mm - 19,5° x 14,7° 40mm - 9,3° x 7° 640x480 (PATC-IPHD640): 19mm - 32° x 24,2° 40mm - 15,5° x 11,6°
Zoom numérique	X1 ; X2 ; X4
Détection	19mm - Véhicule 2570m / Humain 550m 40mm - Véhicule 5400m / Humain 1170m
Reconnaissance	19mm - Véhicule 640m / Humain 130m 40mm - Véhicule 1350m / Humain 290m
Camera Jour	
Capteur	1/2.8" SONY ExMOR CMOS 2.13Mp
Pixels	2.13 megapixel
Formats vidéo	HD:1080p/30, 1080p/25, 720p/30, 720p/25
Sensibilité lumière	0.35 Lux (couleur); 0.013Lux (monochrome)
Zoom	Optique: 30X; Digital: 12X
Angle de vue	63.7° (wide) to 2.3° (tele)
Balance des blancs	Auto
Focus	Auto / Manual
Exposition	Auto / Manual
BLC - WDR - DNR	BLC/WDR : On/Off - DNR 1-5 Steps / Off
PTZ	
Rotation horizontale	360° Continu
Vitesse horizontale	0.04° ~ 100°/s progressif
Rotation verticale	-15°~90° (Auto flip)
Vitesse verticale	0.04° ~ 90°/s, progressif
Preset	256
Précision	±0.2°
NETWORK	
Max Résolution	1920 * 1080 - 30 images par seconde
Video / Audio Compression	H.264
Protocoles	HTTP, RTSP, TCP, UDP, ONVIF
Dual Stream	OUI
GENERAL	
Video Output	2 x HD-SDI ou CVBS (à préciser), caméra jour et thermique
Ethernet	RJ45, 10/100M - jour et thermique
Communication	RS-485 PELCO-D/P - 2400 > 19200 bps
Adresse caméra	0~255
Alimentation	DC 10,8 ~ 28V
Consommation	35W/50W (chauffage ON)
Température	-25°C ~ +55°C
Étanchéité	IP67
Dimensions	Φ190(mm)×275(mm)
Poids	6,3(±0.1)kg;



Front View



Bottom View