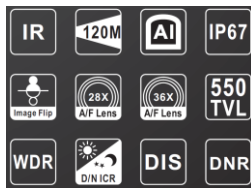


Dôme PTZ durci - Leds IR ou blanches portée 120m

Vidéo composite - pilotage RS485

Existe en blanche ou noire



Caméra durcie spéciale environnements extérieures extrêmes, milieu industriels et véhicules.

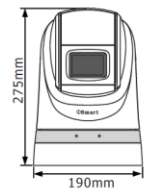
Sa robustesse en fait sa réputation, mais pas seulement. Les leds IR ou blanches d'une portée inégalée à 120m permettent d'obtenir un rendu excellent en toutes conditions.

Le zoom puissant de 36x optique + 12x numérique offre des performances excellentes, surtout avec son système de stabilisation optique numérique interne.

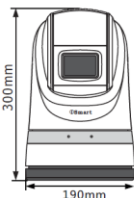
Description

- Robuste, résiste aux vibrations
- Corps durci en aluminium anodisé
- Large plage de température de travail : -45° à +65°C
- Haute résolution 550LTV
- Stabilisation numérique de l'image
- Étanchéité extrême IP67
- Large plage d'alimentation 10,8V à 28VDC
- Existe aussi en zoom 28x

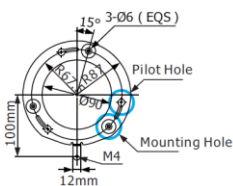
Fixed Mount



Standard



Optional: with Damper



Mounting Plate

www.allwan-security.com - Tel: 0825 600 625 - Fax: 0825 600 623 - info@allwan.fr

Caractéristiques Techniques :

PAC-36120: Dôme PTZ durci - Leds IR ou blanches portée 120m	
CAMERA	
Capteur	1/4 SONY Ex-View HAD
Pixels effectifs	752x582 (PAL)
Résolution	550LTV
Zoom	36x optique + 12x numérique (432x total)
Illumination minimale (Leds éteintes)	0,01Lux
Balance des blancs	AUTO
Focus	Auto/Manuel
Exposition	Auto/Manuel
Ratio S/B	Supérieure à 50dB
Compensation contre-jour	ON/OFF
WDR	OUI
Stabilisation d'image	ON/OFF
DNR	OUI
JOUR/NUIT	OUI, vraie jour/nuit, filtre IR amovible
Objectif	3,4~122,4mm F1.6 à 4.5 - 57,8°(wide) à 1,7°(tele)
PTZ	
Rotation horizontale	360° continu
Vitesse Rotation horizontale	0,04° à 90°/seconde
Rotation verticale	-15 à 90°, avec système auto-flip
Vitesse Rotation verticale	0,3° à 60°/seconde
Vitesse position de PRESET	PAN : 120°/seconde TILT : 90°/seconde
PRESET	256
Précision PRESET	+/-0.05°
LEDS BLANCHES / INFRAROUGES (au choix à la commande)	
Blanches	Température : 6500K Puissance : 30W Luminosité : 2100lm Allumage : Manuel
Infrarouge	Longueur d'onde : 850nm (940nm sur demande) Puissance : 30W portée : 120m maximum Allumage : Auto ou Manuel
GENERAL	
Interface de communication	RS485 - Pelco-D ou Pelco-P
Baudrate	2400 ; 4800 ; 9600 ; 19200 bps
Adresse	0 à 255
Alimentation	10,8 à 28VDC
Consommation	20W (chauffage off et leds off) 40W (chauffage on et leds off) 70W (chauffage on et leds on)
Température de travail	-45 à +65°C
Étanchéité	IP67, TVS, Anti-Surge
Dimensions	Standard: diam. 190mm x 275mm Avec fixation anti-vibrations: diam. 190 x 300mm
Poids	4,9Kg (standard) 5,65Kg avec fixation anti-vibrations (option)

