

Caméra analogique durcie PTZ Jour/ Nuit avec mire laser de pointage



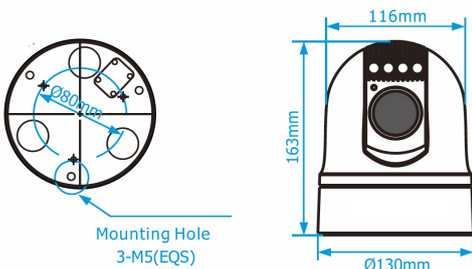
La VH36 LASER de la série VH est une caméra motorisée avec un laser rouge en croix intégré, spécialement conçue pour les applications industrielles pour aider l'opérateur à connaître la zone filmée. Solution idéale pour se repérer dans des zones de couleur unie.

Le laser est un indicateur uniquement qui apparaît centré dans l'image lorsque la caméra est en grand angle.

- Laser de cadrage
- Base aimantée, démontage rapide
- Base de montage sur silentblochs optionnelle
- Étanche IP66 - Totale résistance à la pluie
- Résistante aux vibrations
- Laser rouge en croix 5mW
- **Zoom optique 36X;**
- WDR, DNR et Digital Image Stabilization (DIS);
- Pilotage Pelco-D
- Hublot de caméra anti-buée
- Alimentation entre 10.8 et 28VDC

Spécifications :

VH36 LASER- Caméra motorisée PTZ durcie - base aimantée	
Capteur	1/4" SONY Ex-VIEW HAD dernière génération
Nombre de Pixels	752 x 582
Sortie vidéo	Composite 1Vpp 75 ohm
Zoom	VH36 : 36x optique + 12x numérique > 3,4~122,4mm > Angle de vue 57,8°~1,7°
Illumination minimale	36x : 0,1Lux (couleur) 0,01 Lux (monochrome)
Balance des blancs	AUTO
Focus	Auto/ Manuel
S/N ratio	50 dB
Stabilisation image (DIS)	On/ Off
BLC	On/ Off
Jour/ Nuit	Auto/ manuel
Rotation Horizontale	360° continue sans butée
Vitesse rotation Horizontale	1,5 à 100°/seconde
Rotation Verticale	-15°~90° (Auto Flip)
Vitesse rotation Verticale	0,3 à 30°/seconde
Laser	Rouge 5mW 650nm
Interface de communication	RS-485
Protocole	PELCO-P / PELCO-D (reconnaissance automatique)
Vitesse	2400bps, 4800bps, 9600bps
Alimentation	DC10.8-28V
Consommation	De 15 à 20W
Température d'utilisation	-30 ~+65 °C
Indice de protection	IP66
Types de fixation	Magnétique/ Fixe/Fixe avec damper (plot anti-vibratoire)
Dimensions / Poids	Φ130mm 163(mm) sans damper Φ140mm 189(mm) avec damper
Poids	1700g



Damper
Fixation anti-vibratoire