

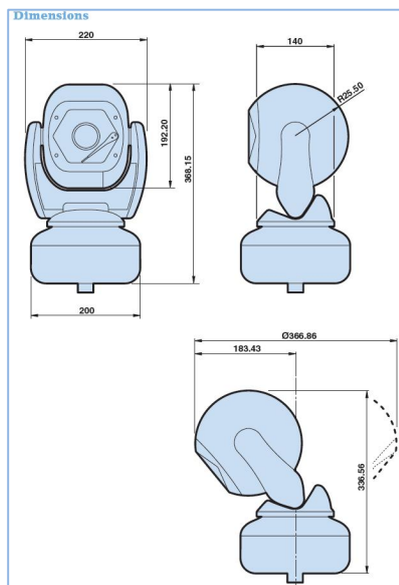
Domes PTZ fortement durcis analogiques



Les Cameras de la serie CV35F sont spécialement conçues pour les applications exigeantes, assujetties aux vibrations et chocs. Dotée d'un caisson en fonte d'aluminium très épais et d'un hublot en verre trempé, sa résistance aux chocs est des plus élevées pour une caméra PTZ.

Description

- Résolution 530LTV (modèles CV35F)
- Existe en HD-SDI 2.1Mp – zoom optique 20x
- Rotation horizontale 360°, verticale -30 à +90°
- Capteur SONY ExView WD Scan Digital Output
- Objectif zoom 10x ; 18x ou 36x optique
- Etanchéité extrême IP67
- Coque et mécanique à résistance accrue aux chocs, une des plus élevée pour des caméras PTZ.
- Fonte d'aluminium moulée sous pression, anodisée



Caractéristiques Techniques :

CV35F: Dômes PTZ fortement durcis - zoom 10, 18 ou 36x	
CAMERA	
Capteur	SONY Ex-View WD Prog Scan Digital Output
Resolution	530LTV (10x et 18x) 550LTV (36x)
Format vidéo	Composite 1Vpp 75 ohm
Zoom	CV35F10 : 10x optique + 12x ,numérique (120x total) > 5.1 à 51mm (F1.8 à F2.1) CV35F18 : 18x optique + 12x numérique (216x total) > 4.1 à 73.8mm (F1.4 à F3.0) CV35F36 : 36x optique + 12x numérique (432x total) > 3.4 à 122.4mm (F1.6 à F4.5) CHD20 : 20x optique + 12x numérique (240x total) > Capteur HD 2.1Mp
Illumination minimale	10x: 0.25Lux (mode Jour) / 0.0004Lux (mode Nuit) 18x: 0.7Lux (mode Jour) / 0.01Lux (mode Nuit) 36x: 1.4Lux (mode Jour) / 0.01Lux (mode Nuit)
Distances minimales de travail	CV35F10 : 150mm à 800mm (zoom) CV35F18 : 290mm à 800mm (zoom) CV35F36 : 320mm à 1500mm (zoom)
Balance des blancs	Auto / intérieur / extérieur
Shutter	1/1 à 1/10000s
Focus	Auto/Manuel
Exposition	Auto/Manuel
Ratio S/B	Supérieure à 50dB
Compensation contre-jour	OUI
WDR	OUI
Stabilisation d'image	ON/OFF
JOUR/NUIT	OUI, vraie jour/nuit, filtre IR mecanique
PTZ	
Rotation horizontale	360° continu - 180°/seconde (préposition)
Rotation verticale	-30 à +90° - 180°/seconde (préposition)
PRESET	127 + action essuie-glace
Précision PRESET	+/-0.05°
Tours	16, de maximum 60 presets successifs par tour
Masquage privatif	8 zones
GENERAL	
Interface de communication	PELCO-D, PELCO-P, FVision, Philips , Vicon
Baudrate	2400 ; 4800 ; 9600 ; 19200 bps
Adresse	0 à 255
Alimentation	12 à 36VDC
Consommation	45W maximum, chauffage ON
Température de travail	-20 à +50°C
Etanchéité	IP67
Poids	7Kg (standard)
Accessoires fournis	Platine support Câble 5m, supérieur sur demande
Options	Peinture Xylan Marine Pare-soleil Couleur noire ou blanche