

Caméra Dôme PTZ IR HD IP: VS 20-07

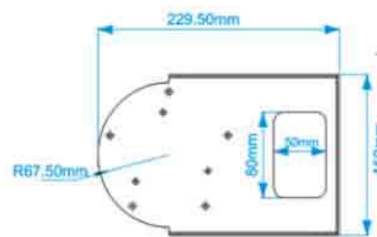
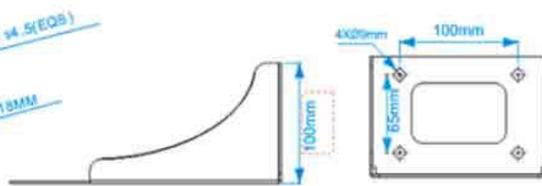
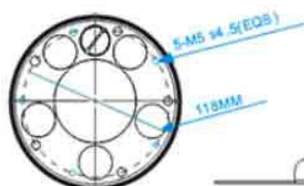
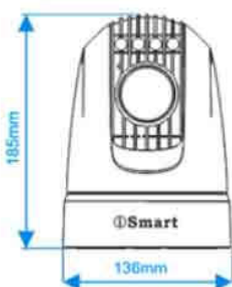


Description

- Caméra dôme motorisée PTZ IP avec pivot sur 360° continu sans buté
- Positionnement ultra précis +/-0,05°
- Haute résolution Full HD 1920x1080
- Protocole ONVIF
- Contrôle à distance par PC ou via son interface RS-485 pour le pilotage local par protocole PelcoD
- Zoom optique X20 + zoom digital X12
- Projecteur IR 60 mètres
- Fonctionne dans les 2 sens (Image Flip & Mirror)
- Boîtier étanche IP66 anti corrosion en aluminium
- Très robuste avec stabilisateur électronique intégré et WDR, idéal en cas de vibrations
- Base aimantée pour fixation sur véhicules
- Idéale pour les forces de Police et la Gendarmerie

Spécifications:

VS 20-07: caméra dôme PTZ IR HD IP	
Capteur	1/2.8" type solid state Progressive Scan CMOS
Nombre de pixels effectif	2.14 megapixel
Format vidéo	HD:1080p/30, 1080p/25, 720p/30, 720p/25; SD:PAL/NTSC
Illumination minimale	0.5 Lux (LED IR Off); 0.1Lux (LED IR On)
Zoom	Optique 20 X, Numérique 12X
Objectif	f=4.7mm~94mm, F1.6 to F3.5
Champ de vision	59.5° (champ large) à 3.3° (téléobjectif)
Balance des blancs	Auto
Focus et exposition	Auto et Manuel
SNR	> 50dB
Mode Jour/ Nuit	Auto/ manuel
Pan	360° continu, vitesse 0.1° à 60°/s ajustable
Tilt	-15° à 90° (auto flip), vitesse 0.2° à 60°/s ajustable
LED Infra-Rouge	850 nm, portée 60 mètres
Résolution maximale	1920*1080
Nb d'images max/ sec	50Hz: 25fps (1920*1080) / 25fps (1280*720) ; 60Hz:30fps (1920*1080) / 30fps (1280*720)
Protocoles	ONVIF, Ipv4, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, PPPOE
Compression	Image H.264, Audio ACC
Double streaming	Oui
Audio entrée/ sortie	Oui
Interface Ethernet/ comm.	RJ45, 10/100M/ RS-485
Affichage du menu	Anglais
Protocole communication	PELCO-P / PELCO-D (auto)
Vitesse	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps (self-adaptive)
Index IP/ Matériau	IP66/ Aluminium, colori noir ou blanc
Température	-35°C à +65°C
Dimensions/ Poids	Ø 136mm X 185 cm/ 2.1 Kg sans damper
Alimentation/ Conso.	9-36 V DC / 20W maxi
Câble et connecteur	Connecteur étanche côté caméra avec séparation des signaux : RJ45 interface IP, Jack 2.1 alimentation, sortie vidéo PAL analogique, entrée audio, RS-485



Support pour fixation murale optionnel



SURVEILLANCE DÉFENSE TRANSMISSION DÉVELOPPEMENT