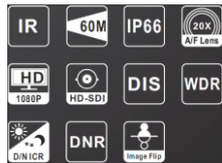


## PTZ Camera HDSDI 1080p et COMPOSITE

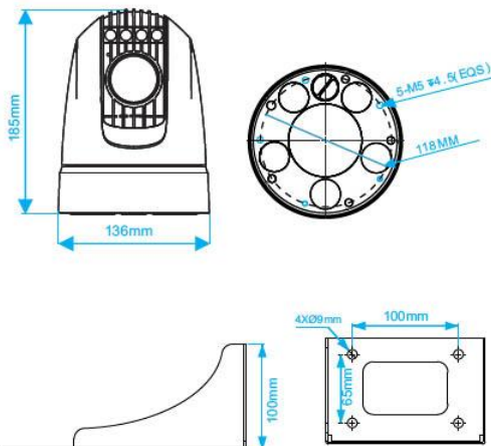


Caméra motorisée étanche livrable en noire ou en blanc, pour applications industrielles, mais aussi police, gendarmerie, militaire.

Étanches et dotées d'une embase magnétique puissante, elles résistent aux intempéries et peuvent facilement être placées sur le toit d'un véhicule, un IPN ou bardage métallique.

Le boîtier est garanti résistant à la corrosion et l'embase de la caméra est équipée d'aimants pour une fixation rapide et solide.

Les images sont d'excellente qualité grâce au stabilisateur intégré (DIS, version 30x zoom seulement) et au mode Jour/Nuit avancé, ajouté à la performance d'un capteur HD de 2.2Mp.



## Spécifications techniques

VSHD20	
Caméra	
Capteur d'image	1/2.8" type solid state Progressive Scan CMOS
Pixels	2.14 megapixel
Format vidéo	HD-SDI:1080p/30, 1080p/25, 720p/30, 720p/25 SD (Composite CVBS) :PAL/NTSC
Min lumination	0.0013 Lux Couleur ; 0.0008Lux Monochrome
Zoom	Optique: 20X ; Digital: 12X - <b>30X ZOOM EN OPTION</b>
Angles de vue	20x : 59,5° (wide) to 3,3° (tele) 30x : 63,7° (wide) to 2,3° (tele)
Balance des blancs	Auto
Focus	Auto / Manuel
Exposition	Auto / Manuel
BLC - WDR - DNR	BLC/WDR : On/Off - DNR 1-5 Steps / Off
Eclairage Leds	850nm - 60m maxi - auto/manuel Leds blanches sur demande
PTZ	
Rotation horizontale	360° Continu
Vitesse horizontale	0.1° ~ 60°/s, ajustable
Rotation verticale	-15°~90° (Auto flip)
Vitesse verticale	0.2° ~ 60°/s, ajustable
Vitesse préposition	Pan: 60°/s; Tilt: 60°/s
Prépositions	256
Précision	±0.2° (preset)
Général	
Sortie vidéo HD	HD-SDI
Sortie vidéo SD	CVBS1.0V[p-p]/75Ω, PAL ou NTSC (option)
Interface communication	RS-485
OSD	English
Adresses	0~255
Protocole RS485	PELCO-P / PELCO-D (self-adaptive)
Baud Rate	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps (self-adaptive)
Alimentation	DC 10.8 ~ 28V
Consommation	<9W (Standby); 20W (Max)
Temperature de travail	-30°C ~ +65°C
Étanchéité	IP66
Dimensions	Standard (Without Damper): Φ136(mm)×185(mm)
Poids	2.1(±0.2)kg

> Support mural en option