

Caméra IP Full HD PTZ Motorisée

DMH-200IR-V3

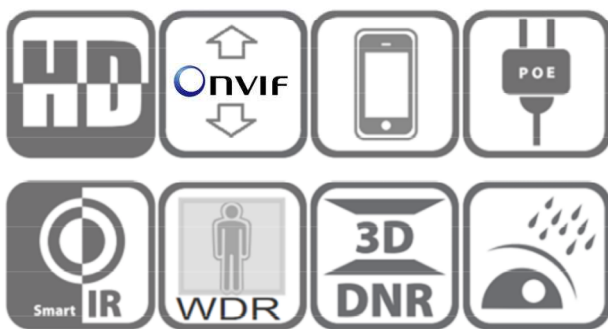


ONVIF



Mini Caméra IP HD Jour / Nuit Full HD Zoom Autofocus & Projecteur IR

- Résolution 1920 x 1080 Full HD
- Capteur Sony 1/2.8" Exmor CMOS
- Ultra sensible 0,01 lux
- Zoom optique X10 (5,1 - 51 mm) auto iris
- Contrôle PTZ intégral par IP
- WDR, ICR, AWB, BLC, 3D-DNR, Smart IR, etc ..
- Boîtier métal étanche IP66
- Alimentation POE ou 12 VDC
- Projecteur IR 40 - 60 mètres
- Applications pour SmartPhone / iPhone



10X Auto Zoom 5-50mm

Pour les nombreuses applications de vidéo surveillance où l'on souhaite une exploration large sur tout l'espace disponible à la vue de la caméra, sans pour autant nécessiter la haute vitesse ou l'agilité des Speed Dômes PTZ, la caméra motorisée DMH-200IR-V2 représente la solution idéale.

Son zoom optique X10 (+ zoom digital) et sa grande mobilité dans l'espace, conjugués avec sa haute définition et sa simplicité d'installation en font une solution de choix pour couvrir des périmètres de surveillance de 50m de diamètre et plus.

Sa compatibilité Onvif lui permet de s'intégrer dans tous les réseau IP utilisant les enregistreurs NVR de dernière génération.

Enfin son prix est le plus avantageux des caméras PTZ du marché.

OPTIONS

DMH200IR-MeSH



Caméra fixée sur un boîtier contenant un Emetteur radio numérique OFDM et une Batterie Li-Ion offrant 5 H d'autonomie. Réception sur PC, tablette, ou Valise autonome. Nous consulter SVP ...



Sur demande, modification de la base mécanique pour fixation sur trépied standard

Spécifications

Model	DHM200IR-V3
Camera	
Image Sensor	1/2.8" Sony Exmor CMOS
Effective Pixels	1920(H)×1080 (V)
Electronic Shutter	AUTO, 1/25s ~ 1/100000s
Min. Illumination	0.01Lux@F1.6(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	Auto/Color/(B/W)
WDR	Digital WDR
White Balance	Auto
AGC/BLC/HLC	Support
DNR	2D/3D DNR, multi-levels adjustable
OSD Menu	Support
Other	Motion, Privacy Mask, Mirror, Flip
Encode	
Embedded Solution	Ambarella A55
Video Standard	H.264
Video Resolution	1080P@25/30fps
Video Bitrates	32Kbps - 16Mbps, VBR/CBR
Audio Standard	G.711-u
IR Led	
IR Led	4 pcs 850nm Array IR Leds
IR Distance	60-80 M
Lens	
Focal length	5.1 -51 mm AF lens
Zoom	10x optical zoom
PTZ	
Pan/Tilt Range	Pan: 0° ~ 260°; Tilt: -5° ~ 60°
Preset Point	256
Manual Control Speed	Pan: 0.5° ~12° /s; Tilt: 0.51° ~12° /s
Preset Tour	8 lines
Pattern Scan	4 lines
Optional Function	
POE, Audio, Alarm In/Out, SD card, etc.	
Network Services	
Web	IE , Chrome, etc.
Media	CMS, Android, IOS
ONVIF	2.0 compatible
General	
Network Port	1-RJ45, 100Mbps,
Power Supply	12 VDC ± 10% or POE optional
Power Consumption	< 15 W
Operating Temp.	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH