

DH-IPC-HDBW3202

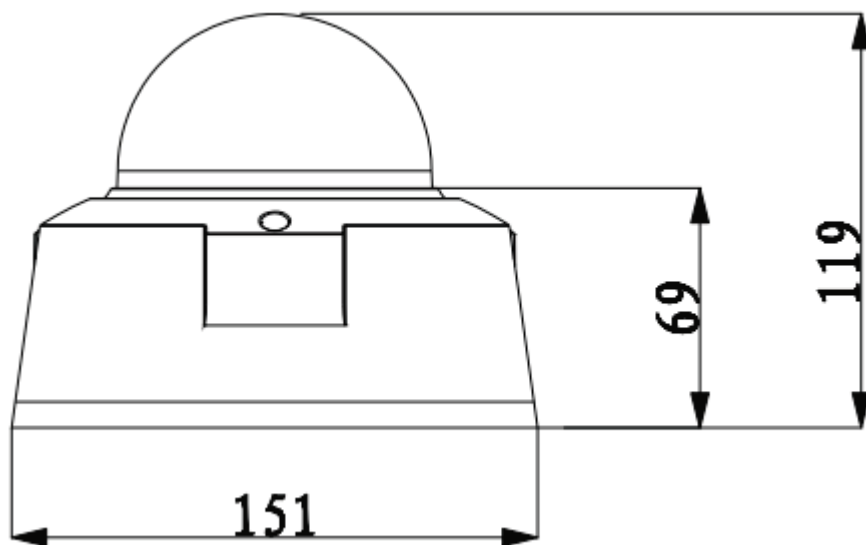
Cámara Domo IP IR de 2 Megapíxeles Full HD Antivandática



Características

- CMOS Exmor 1/3" 2 Megapixel
- Decodificación dual-stream H.264 & MJPEG
- 25/30fps a 1080P(1920x1080)
- DWDR, día/noche(ICR), 2DNR, Auto iris, AWB, AGC, BLC
- Monitoreo de red múltiple: Web viewer, CMS(DSS/PSS) y DMSS
- Lente motorizado varifocal 3~9mm
- Salida de alarma integrada
- Distancia IR Max. de 20m
- Memoria Micro SD, IP66, IK10, PoE.

Dimensiones (mm)



DH-IPC-HDBW3200/3202

Especificaciones Técnicas

Modelo		IPC-HDBW3202N	
Camara			
Sensor de Imagen		CMOS Exmor 1/3" 2 Megapíxeles	
Píxeles		1920(H)x1080(V)	
Sistema de Escaneo		Progresivo	
Velocidad de Disparador		Auto/Manual 1/4~1/10000	
Min. Iluminación		Color: 0. 1Lux/F1.2	
S/N Ratio		>50dB	
Salida de Video		1 canal, BNC(1.0Vp-p/75Ω)	
Características			
Max. distancia IR LEDs		20m	
Dia/Noche		Auto(ICR)/Color/B/W	
Compensacion de Luz		BLC / HLC / DWDR	
Balance de Blancos		Auto	
Control de Ganancia		Auto/Manual	
Reduccion de Ruido		2D	
Enmascarado		Hasta 4 areas	
Lentes			
Distancia Focal		3-9mm motorizado	
Max Apertura		F1.2	
Control de Foco		Auto	
Angulo de Vision		H:105°(Wide)~ 36°(Tele)	
Tipo de Lente		Motorizado / Auto Iris(DC)	
Tipo de Montaje de Lente		Board-in Type	
Video			
Compresion		H.264 / MJPEG	
Resolucion		1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×480) / CIF(352×240)	
Frame	Main Stream	1080P/720P(1 ~ 25/30fps)	
Rate	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)	
Bit Rate		H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps	
Audio			
Compresion		G.711a / G.711u (64kbps) / PCM(128kbps)	
Interfase		1/1 canal de entrada/salida	
Red			
Red		RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocolos		IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour	
ONVIF		ONVIF Ver. 2.2 Profile S	
Max. User Access		10 usuarios	
Smart Phone		iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Interfase Auxiliar			
Ranura de Memoria		Micro SD, Max 32GB	
Alarma		1/1 Canal de entrada y salida	
General			
Suministro de Energia		DC12V/AC24V, PoE(802.3af)	
Consumo		<10W	
Ambiente Operacional		-10°C~+60°C, 10%~90%	
Nivel de Proteccion		IK10 & IP66	
Dimensiones		Φ151mm×119mm	
Peso		1.1kg	