

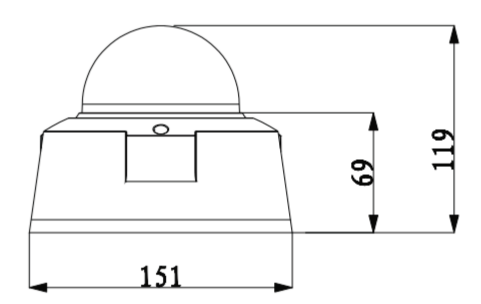
## Cámara Domo IP IR de 2 Megapixeles Full HD Antivandálica



#### **Características**

- CMOS Exmor 1/3" 2 Megapixel
- Decodificación dual-stream H.264 & MJPEG
- 25/30fps a 1080P(1920xl080)
- DWDR, dia/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)
Caracteristicas		
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		
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	1	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
. 550		