

IPC-HDBW1200E-W



Minidomo IP antivandálico Full HD 1080p 2M WiFi LEDs IR de exterior





Características

- Sensor 1/3" 2 Megapixel escaneo progresivo CMOS
- Compresión de vídeo H.264 y MJPEG stream dual
- Max 25/30ips@1080p(1920x1080)
- DWDR, Día/Noche (ICR), AWB, AGC, BLC
- Óptica fija 3.6mm (2.8mm, 6mm opcional)
- Máx. distancia LEDs IR 30m
- Cúpula ahumada o transparente opcional
- Soporta Wi-Fi
- IP66, IK10,12VDC
- Monitorización remota:
 - Software Smart PSS
 - Conexión web con Web Viewer
 - Aplicación móvil iDMSS (iOS) / gDMSS (Android)

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPC-HDBW1200E-W	
Cámara		
Sensor de imagen	1/3" 2 Megapixel CMOS	
Pixeles efectivos	1920(H)x1080(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Obturador electrónico	Auto/Manual, 1/3(4)~1/10000s	
Iluminación mínima	0. 1Lux/F1.8(Color),0Lux/F1.8 (IR on)	
Relación señal/ruido	Más de 50dB	
Salida de vídeo	N/D	
Características de cámara		
Distancia máx. LEDs IR	30m	
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N	
Compensación de contraluces	BLC / HLC / DWDR	
Balance de blancos	Auto / Manual	
Control de ganancia	Auto / Manual	
Reducción de ruido	2D	
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas	
Objetivo		
Distancia focal	3.6mm (2.8mm, 6mm opcional)	
Apertura máx.	F1.8(F2.0,F1.6)	
Control de enfoque	Manual	
Ángulo de visión	H:71.9°(90°/45°)	
Tipo de objetivo	Óptica fija	
Apertura	Tipo compacto	
Vídeo		
Compresión	H.264/ MJPEG	
Resolución	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)	
Velocidad de fotografías	Stream principal	1080P/720P(1 ~ 25/30ips)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30ips)
Tasa de bit	H.264: 16K ~ 8192Kbps	
Audio		
Compresión	N/D	
Interfaz	N/D	
Red		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi(802.11b/g/n)	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour	
Compatibilidad	ONVIF,CGI	
Acceso máx. usuarios	20 usuarios	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Interfaz auxiliar		
Ranura de memoria	N/D	
RS485	N/D	
Alarma	N/D	
Rango de sensor PIR	N/D	
General		
Alimentación	12VDC	
Consumo	< 4.5W	
Temp. funcionamiento	-30°C~+50°C, Menos del 95% HR	
Protección IP	IP66	
Resistencia vandálica	IK10	
Dimensiones	Φ110mmx81mm	
Peso	0.39kg	