

Cámara IP bullet Full HD 1080p 2M con LEDs de exterior



Características

- Sensor 1/2.8" 2 Megapixel CMOS escaneo progresivo
- Resolución Full HD 1080p 2 Megapixel
- Compresión de vídeo H.264 y MJPEG stream dual
- Máx. 25/30ips@1080p (1920x1080)
- Zoom óptico x12 (5.1-61.2mm)
- WDR, Día/Noche (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Memoria Micro SD, IP66, PoE
- Monitorización remota:
 - Web viewer
 - Software de gestión DSS/PSS
 - Aplicación DMSS para dispositivos móviles

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPC-HFW5200EP-Z12	
Cámara		
Sensor de imagen	1/2.8" 2 Megapixel Exmor CMOS	
Pixeles efectivos	1920(H)x1080(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Velocidad obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3~1/10000s	
Iluminación mínima	0.05Lux/F1.6 (Color), 0.005Lux/F1.6(B/N)	
Relación señal/ruido	Más de 50dB	
Salida de vídeo	1 puerto	
Características de cámara		
Distancia máx. LED IR	100m	
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N	
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR	
Balance de blancos	Auto / Manual	
Control de ganancia	Auto / Manual	
Reducción de ruido	3D	
Máscara de privacidad	Hasta 8 áreas	
Objetivo		
Distancia focal	5.1mm~61.2mm (Zoom óptico x12)	
Apertura máxima	F1.6~F3.0	
Control de enfoque	Manual / Auto	
Ángulo de visión	H: 51.3°~4.64°	
Tipo de objetivo	Manual / Autoiris (DC)	
Montura	Formato integrado	
Distancia mín. enfoque	100mm~1000mm	
Velocidad varifocal	3.8S	
Vídeo		
Compresión	H.264 / MJPEG	
Resolución	1080p(1920x1080)/720p(1280x720) /D1(704x576) /CIF(352x288)	
Velocidad fotogramas	Stream principal	1080p (1~25/30ips)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30ips)
Tasa de bit	H.264: 32K ~ 8192Kbps	
Audio		
Compresión	G.711a / G.711u	
Interfaz	1/1 canal de entrada/salida	
Red		
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000Base-T)	
Wi-Fi	N/D	
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, PSIA, CGI	
Acceso usuarios máx.	20 usuarios	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Interfaz auxiliar		
Ranura de memoria	Micro SD, máx. 64GB	
Alarma	1/1 canal de entrada/salida	
General		
Alimentación	12VDC (24VAC opcional), PoE (802.3af)	
Consumo	<15W	
Temperatura func.	-30°C~+60°C, Menos del 95% HR	
Protección IP	IP66	
Dimensiones	273.3x94.8x94.8mm	
Peso	1.3kg	