

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





Características

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

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPC-HFW1200S-W	
Cámara		
Sensor de imagen	1/3" 2 Megapixel escaneo progresivo CMOS	
Pixeles efectivos	1920(H)x1080(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Obturador electrónico	Auto/Manual 1/3(4)~1/10000	
Iluminación mínima	Color: 0.01Lux/F1.6; 0Lux/F1.6 (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 contraluz	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 (6mm opcional)	
Apertura máx.	F1.8(F1.6)	
Control de enfoque	Manual	
Ángulo de visión	H: 72°(44°)	
Tipo de objetivo	Óptica fija	
Montura	Integrada	
Vídeo		
Compresión	H.264H/H.264B/H.264/ MJPEG	
Resolución	1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)	
Velocidad fotografías	Stream principal	1080P(1 ~ 25/30fps)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Tasa de bit	H.264H: 16K ~ 8192Kbps	
Audio		
Compresión	N/D	
Interfaz	N/D	
Red		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)	
Rango Wi-Fi	50m (campo abierto)	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS	
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	< 7W	
Temp. funcionamiento	-30°C~+50°C, Menos del 95%HR	
Protección IP	IP66	
Resistencia vandálica	N/D	
Dimensiones	Φ70mmx66mmx155mm	
Peso	0.42kg	