

Cámara IP bullet HD 720p 1.3M con LEDs IR de exterior



ONVIF



Características

- Sensor 1/3" 1.3 Megapixel escaneo progresivo CMOS Aptina
- Compresión de vídeo H.264 y MJPEG stream dual
- Máx. 15ips@1.3M (1280x960), 25/30ips@720p(1280x720)
- DWDR, Día/noche (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC
- Óptica fija 3.6mm (6mm, 8mm opcional)
 - IPC-HFW2100-0600: Óptica 6mm
- Máx. distancia LEDs IR 20m
- IP66, PoE
- Monitorización remota:
 - Software Smart PSS
 - Conexión web con Web Viewer
 - Aplicación móvil iDMSS (iOS) / gDMSS (Android)

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPC-HFW2100	
Cámara		
Sensor de imagen	1/3" 1.3 Megapixel escaneo progresivo CMOS	
Pixeles efectivos	1280(H)x960(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Obturador electrónico	Auto/Manual 1/3(4)~1/1000s	
Iluminación mínima	Color: 0.01Lux/F1.2; B/N: 0.005Lux/F1.2; 0Lux/F1.2 (IR on)	
Relación señal/ruido	Más de 50dB	
Salida de vídeo	N/D	
Características de cámara		
Distancia máx. LEDs IR	20m	
Día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N	
Compensación de contraluces	BLC /HLC /DWDR	
Balance de blancos	Auto	
Control de ganancia	Auto / Manual	
Reducción de ruido	2D	
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas	
Objetivo		
Distancia focal	3.6mm (6mm, 8mm opcional)	
Apertura máx.	F1.8	
Control de enfoque	Manual	
Ángulo de visión	H: 70°(46°/35°)	
Tipo de objetivo	N/D	
Montura	Integrada	
Vídeo		
Compresión	H.264/MJPEG	
Resolución	1.3M (1280x960)/720p(1280x720)/D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)	
Velocidad fotografías	Stream principal	1.3M(1 ~ 15ips) / 720p(1 ~ 25/30ips)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30ips)
Tasa de bit	H.264: 32K ~ 8192Kbps	
Audio		
Compresión	N/D	
Interfaz	N/D	
Red		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	N/D	
Rango Wi-Fi	N/D	
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 Perfil S	
Acceso máx. usuarios	10 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, PoE (802.3af)	
Consumo	< 5W	
Temp. funcionamiento	-10°C~+60°C, 10%~95%	
Protección IP	IP66	
Resistencia vandálica	N/D	
Dimensiones	Φ64,3mmx146.8mm	
Peso	0.37kg	