

Cámara IP HD WiFi 720p 1M



ONVIF



Características

- Sensor 1/4" 1 Megapixel CMOS
- Compresión de video H.264
- Máx. 25ips@720P(1280x720)
- DWDR, Día/Noche, 3DNR, Auto iris, AWB, AGC, BLC
- Soporta Wi-Fi
- Memoria Micro SD, 5VDC
- Uso interior
- Monitorización remota:
 - Software Smart PSS
 - Conexión web con Web Viewer
 - Aplicación móvil iDMSS (iOS) / gDMSS (Android)

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPC-C10
Cámara	
Sensor de imagen	Sensor 1/4" 1 Megapixel CMOS
Pixeles efectivos	1280(H)x720(V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Obturador electrónico	Auto/Manual, 1/3(4)~1/10000
Iluminación mínima	0.01lux/F2.0(color),0lux/F2.0(IR on)
Relación señal/ruido	Más de 50dB
Salida de vídeo	N/D
Características de cámara	
Máx. distancia LEDs IR	5m
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	3D
Objetivo	
Distancia focal	3.3mm
Apertura máx.	F2.0
Control de enfoque	Manual
Ángulo de visión	56.7°
Tipo de objetivo	Óptica fija
Montura	Integrada
Vídeo	
Compresión	H.264
Resolución	720P(1280x720)/D1/CIF
Velocidad fotogramas	720P(1~25/30ips)
Tasa de bit	H.264: 8Kbps~2Mbps
Audio	
Compresión	AAC
Interfaz	Micrófono integrado
Red	
Ethernet	NA
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
Rango Wi-Fi	30m (campo abierto)
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,FTP, QoS,
Compatibilidad	ONVIF CGI
Acceso máx. usuarios	10 usuarios
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interfaz auxiliar	
Ranura de memoria	Micro SD, hasta 64GB
RS485	N/D
Alarma	N/D
Rango de sensor PIR	N/D
USB	Micro USB
General	
Alimentación	5VDC
Consumo	<3W
Temp. funcionamiento	-20°C~+45°C, Menos del 95% HR
Protección IP	N/D
Resistencia vandálica	N/D
Dim. (AnxPxAl)	Φ65mmx85mmx 20mm
Peso	75g