

HK-DS2CD1410F-I

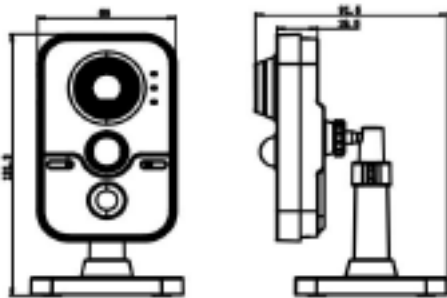
Cubo IP 1Mp HD 720P 30fps | CMOS 1/4" ICR | PoE | IR 10m | Slot SD | Audio



CARACTERISTICAS

- Hasta 1Mp de resolución (1280 x 720 @30fps)
- Audio 2-vías, micro y parlante
- PIR de Detección
- LEDs IR (hasta 10m)
- Soporta 3D DNR, D-WDR & BLC
- Soporta PoE
- Slot para tarjeta SD/SDHC/SDXC (hasta 64Gb)

DIAGRAMA



ESPECIFICACIONES

HK-DS2CD1410F-I

CAMARA	
Sensor de Imagen	Sensor CMOS 1/4" de Escaneo Progresivo
Iluminación mínima	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux con IR; 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON) ,0 Lux con IR
Disparador Electrónico	1/3 s a 1/100,000 s
Lente / Montaje de Lente	2.8mm @ F2.0, angulo de vision 90° / M12
Día / Noche	Filtro de Corte IR con switch automático
Reducción Digital de Ruido	3D DNR
Amplio rango dinámico WDR	Digital D-WDR
Estandares de COMPRESIÓN	
Compresión de Video	H.264/ MJPEG
Nivel de codificación H.264	Perfil principal
Velocidad de Bits de Video	32 Kbps – 8 Mbps
Compresión de Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Velocidad de Bits de Audio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
IMAGEN	
Máxima resolución de imagen	1280 × 720
Velocidad de Imágenes	60Hz: 30fps (1280 x 720), 30fps (704 x 576), 30fps (640 x 480)
Configuración de Imagen	Modo de rotación, Saturación, brillo, contraste; ajustable desde software cliente o web browser
BLC	Si, opcional configuración de zonas
ROI	Soporta
RED	
Almacenamiento en RED	NAS (Soporta NFS,SMB/CIFS)
Disparos de Alarma	Detección de Intrusión, Detección de cruce de linea, Detección de Movimiento, Analisis Dinámico, alarma de sabotaje, desconexión de Red, Conflicto de dirección IP, falla de almacenamiento
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Compatibilidad del Sistema	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
General	Reseteo en un toque, Parpadeo, Dual Stream, Heartbeat, espejo, autenticación de usuario, enmascaramiento de video, marca de agua, filtro de IP, acceso anonimo
INTERFASE	
Interfase de Comunicación	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Almacenamiento Local	Slot para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 64Gb
Alarma Entrada/Salida	1/1
GENERAL	
Temperatura de operación	-30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F) Humedad 95% o menos (no-condensado)
Alimentación	DC12V±10% / PoE(802.3af)
Consumo de Corriente	Max. 5 W
PIR	Angulo 80° / Rango: 10m
Rango IR	10m
Dimensiones	66×91.5×131.3 mm (2.60"×3.60" ×5.17")
Peso Neto	400g(0.88lbs)