

HK-DS2CD2020F-I

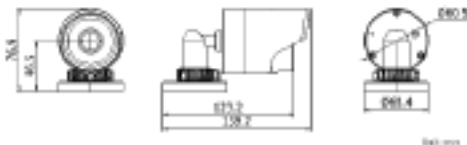
Tubo IP 2Mp HD 1080P 30fps | CMOS 1/2.8" ICR | PoE | IR 30m | SLOT SD | IP66



CARACTERISTICAS

- Hasta 2Mp de resolución 1920 x 1080 @ 30fps
- Soporta Dual Stream, y sub-stream para vigilancia móvil
- Alto rendimiento y LEDs IR de larga duración, rango de cobertura 10 a 30m
- Soporta 3D DNR, D-WDR
- Filtro de corte automático ICR
- Soporta PoE
- Nivel de Protección IP67
- Slot para tarjeta SD/SDHC/SDXC, soporta hasta 128Gb
- Diseño compacto

DIAGRAMA



ESPECIFICACIONES

HK-DS2CD2020F-I

CAMARA	
Sensor de Imagen	Sensor CMOS 1/2.8" 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	4mm@ F2.0, Angulo de visión: 73.1°
Montaje del Lente	M12
Día / Noche	Filtro de Corte IR con switch automático
Reducción Digital de Ruido	3D DNR
Amplio rango dinámico WDR	Digital D-WDR
COMPRESION ESTANDAR	
Compresión de Video	H.264/ MJPEG
Tipo de H.264	Perfil principal
Velocidad de Bits de Video	32 Kbps – 8 Mbps
Dual Stream	SI
IMAGEN	
Máxima resolución de imagen	1920 × 1080
Velocidad de Imágenes	60Hz: 30fps(1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
Configuración de Imagen	Saturación, brillo, contraste; ajustable desde software cliente o web browser
Compensación de luz de fondo BLC	SI, configurable por zonas
RED	
Almacenamiento en RED	NAS (Soporta NFS,SMB/CIFS)
Disparos de Alarma	Detección de intrusión, 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
Seguridad	Autenticación de Usuario, marca de agua, botón de Reset
Compatibilidad del Sistema	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
INTERFASE	
Comunicación	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M
Almacenamiento Local	Slot para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 128Gb
GENERALES	
Temperatura de operación	-30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F) Humedad 95% o menos (no-condensado)
Alimentación	12 V DC ± 10%; PoE (802.3af)
Consumo de Corriente	Max. 7W
Nivel de Protección	IP67
Rango IR	Hasta 30m
Dimensiones	70×157×62mm (2.8" × 6.1" × 2.4")
Peso	500g (1.1 lbs)