

HK-DS2CD2120F-I

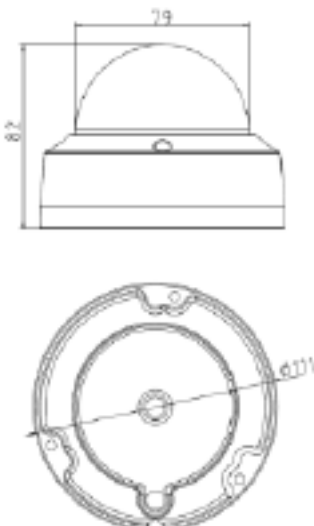
Domo IP 2Mp HD 1080P 30fps | CMOS 1/2.8" | PoE | IR 30m | Slot SD | IK10 | IP66



CARACTERISTICAS

- Hasta 2Mp de resolución 1920 x 1080 @ 30fps
- Compresión de Video Estándar con Alto nivel de compresión, codificación ROI
- Chip CMOS de Escaneo Progresivo, captura de video en movimiento sin incidencia en el margen
- 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 IP66
- Protección Contra impactos: IEC60068-2-75 test, Eh, 20J; EN50102, hasta IK10
- Otras funciones: modo de rotación, alarma, espejo, botón de reset, etc

DIAGRAMA



ESPECIFICACIONES

HK-DS2CD2120F-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 / 0.028 Lux @ (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 92.5° / M12
Angulo de Ajuste	Pan: 0° ~ 355°, Tilt: 0° ~ 75°, Rotation: 0 ~ 355°
Reducción Digital de Ruido	3D DNR
Amplio rango dinámico WDR	Digital D-WDR
Estándares de COMPRESIÓN	
Compresión de Video	H.264/ MJPEG
Nivel de codificación 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	Modo de rotación, Saturación, brillo, contraste; ajustable desde software cliente o web browser
BLC	Si, configurable por zonas
ROI	Soporta
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
Compatibilidad del Sistema	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
General	Parpadeo, Dual Stream, Heartbeat, espejo, autenticación de usuario, marca de agua
INTERFASE	
Interfase de Comunicación	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Almacenamiento Local	Slot para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 128Gb
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. 5W, (Max. 7W con ICR On)
Protección a Impactos	IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, hasta IK10
Nivel de Protección	IP66
Rango IR	30m
Dimensiones	Φ111 × 82 (4.4" × 3.2")
Peso Neto	500g (1.1 lbs)