

IRCAM CPROHDUAL

Cámara Tubular IP Panorámica 8MP 180°



Características Principales

- Escaneo Progresivo CMOS 1/2.8" 2x5MP
- Imagen de salida gran angular de 180°
- Salidas max. 8MP(4608x1728)@15 fps, y soporta 2592x1944 @15fps
- Soporta detección de personas y matrículas
- Análisis Inteligente: intrusión, traspasos de límites preestablecidos, merodeos, conteo de personas, sentido contrario, aparcamiento indebido, y mapa de calor
- WDR, 3D DNR, ROI, Defog y HLC reales
- Luz cálida e IR incorporada hasta 30m de alcance.
- Audio: 1 canal de entrada, 1 canal de salida; micrófono y altavoz integrados;
- apoyar la conversación bidireccional
- Alarma: 1 canal de entrada, 1 canal de salida; ranura para tarjeta SD incorporada, hasta 256 GB

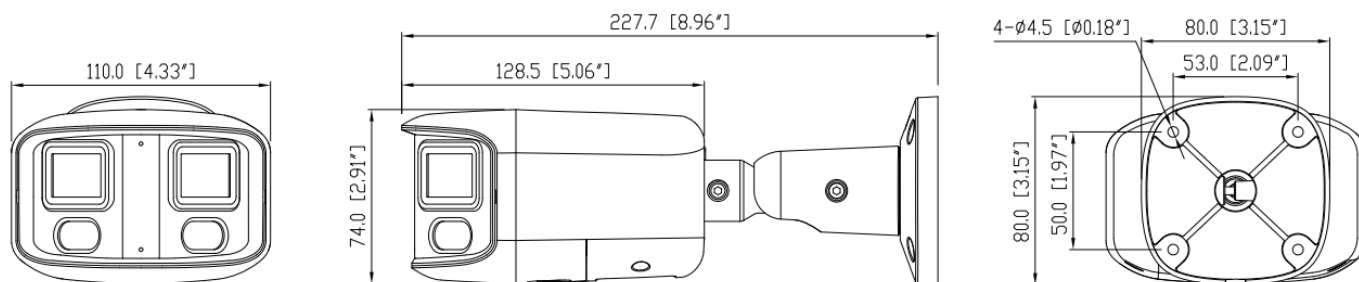
IP66

Especificaciones

Cámara	
Sensor de Imagen	Dual 1/2.8" Escaneado Progresivo CMOS
Resolución Max.	4608(H)x1728(V)
Obturador electrónico	Auto/Manual, 1/5 ~ 1/20,000s
Iluminación Mínima	Color: 0.01 Lux @ (F1.6,AGC ON) B/W: 0.001 Lux @ (F1.6,AGC ON) 0 Lux with Illuminator on
Dist. máx. Iluminación	IR distance up to 20 m (65.6ft) Warm light distance up to 30 m (98.4ft)
Control de Iluminación On/Off	Auto/ Manual
Numero Iluminaciones	2 (IR LED), 2 (Warm Light)
Pan/Tilt/Rango Rotación	Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~90°, Rotación: 0°~360°
Lente	
Tipo de Lente	Lente fija, lente dual: 2.8mm
Iris	Iris Fija
Distancia Focal	2.8 mm
Apertura	F1.6
Angulo de visión	H: 180°, V: 63°
Video	
Capacidad Streaming	2 Streams
Tasa Stream/Frame	Splicing mode: Stream1: 4608x1728 @15fps Stream2: 1536x576 @15fps Multi-channel mode: Stream1: 2592x1944, 2592x1520, 1280x720 @ 15fps Stream2: D1, VGA, CIF, QVGA @ 15fps
Control Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	Modo de empalme: Stream1: 500Kbps~16Mbps Stream2: 200Kbps~8Mbps Modo multi-canal: Stream1: 200Kbps~12Mbps Stream2: 100Kbps~6Mbps
Codificador inteligente	Soportado
Región de Interés (ROI)	Soportado
Imagen	
Ajustes de Imagen	Brillo, Nitidez, Contraste y Saturación ajustable
Espejo	Soportado
Balance de Blancos	Auto/Manual
Ajustes Día/Noche	Auto, Día, Noche, Time
Iluminación inteligente	Soportado
Reducción de Ruido	2D/3D DNR
Mejora de imagen	HLC, BLC, Defog
Wide Dynamic Range	WDR Real
S/N Ratio	55dB
Detec. de Movimiento	Soportado
Máscaras Privacidad	4 areas

Funciones Inteligentes	
Detección Inteligente	Soporta captura y detección de personas y vehículos
Análisis Inteligente	Intrusión, traspaso de líneas establecidas, merodeo, sentido contrario, conteo de personas, aparcamiento indebido Admite activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humano y vehículo)
Conteo Personas	Soportado
Mapa de Calor	Soportado
Eventos Básicos	Alarma de disco, de red, Alarma de E/S, Alarma de detec. de movimiento, Detección de sonido anormal
Audio	
Compresión de Audio	G.711, RAW_PCM
Audio Bit Rate	8kbps, 16kbps, 64kbps
Red	
Protocolos	IPv4/IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, UDP/IP, RTSP/RTCP/RTP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, QoS, SNMP, 802.1x, UDP, ICMP, ARP, TLS
Interoperatividad	ONVIF, SDK
Método Streaming	Unicast
Usuarios Máximos	10 Usuarios
Navegador Web	<IE11, Chrome, Firefox
Idioma	Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo, húngaro. Predet: inglés
Interface	
Interfaz de red	1 Ethernet (10/100 Base-T) Conector RJ-45
Interfaz de Audio	1 Canal de Entrada y 1 Canal de Salida
Micrófono incorporado	Soportado
Altavoz Incorporado	Distancia máxima de transmisión de sonido de 60 m (45-48 dB)
Interfaz de Alarma	1 Canal de Entrada y 1 Canal de Salida
Ranura Tarjeta SD	Hasta 256Gb
Botón de Reset	Soportado
Electronica	
Alimentación	DC12V (-15%~+20%)/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Max 11.5 W
Temperatura Operativa	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Humedad Operativa	Menos del 90% RH
Protección IP	IP66
Certificaciones	CE/FCC
Carcasa	Metal
Dimensiones	227.7 x 110 x 80 mm (8.96 x 4.33 x 3.15 inch)
Peso Neto	0.82 kg (1.81 lb)

Dimensiones(mm)



Accesorios

Opcional:



SN-CBK656A
Junction Box



SN-CBK627D
Pole Mount