

# 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

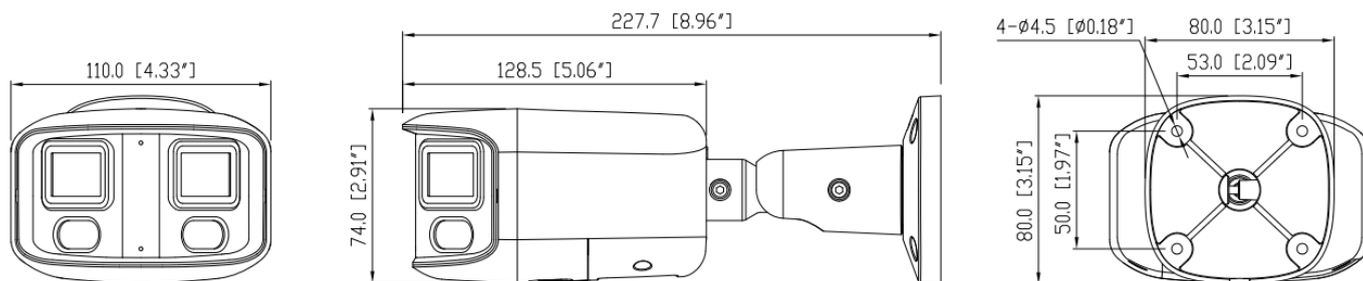
IP66

# Especificaciones

| Cámarara                      |  |
|-------------------------------|--|
| 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)<br>B/W: 0.001 Lux @ (F1.6,AGC ON)<br>0 Lux with Illuminator on   |
| Dist. máx. Iluminación        | IR distance up to 20 m (65.6ft)<br>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:<br>Stream1: 4608x1728 @15fps<br>Stream2: 1536x576 @15fps<br>Multi-channel mode:<br>Stream1: 2592x1944, 2592x1520, 1280x720 @ 15fps<br>Stream2: D1, VGA, CIF, QVGA @ 15fps |
| Control Bit Rate              | CBR/VBR  |
| Bit Rate                      | Modo de empalme:<br>Stream1: 500Kbps~16Mbps<br>Stream2: 200Kbps~8Mbps<br>Modo multi-canal: Stream1:<br>200Kbps~12Mbps Stream2:<br>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<br>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