

## Cámara IP Eyeball 8 Mpx

# IPC-8M-DUZI-M

Eyeball 4K varifocal, antivandálico y apto para intemperie



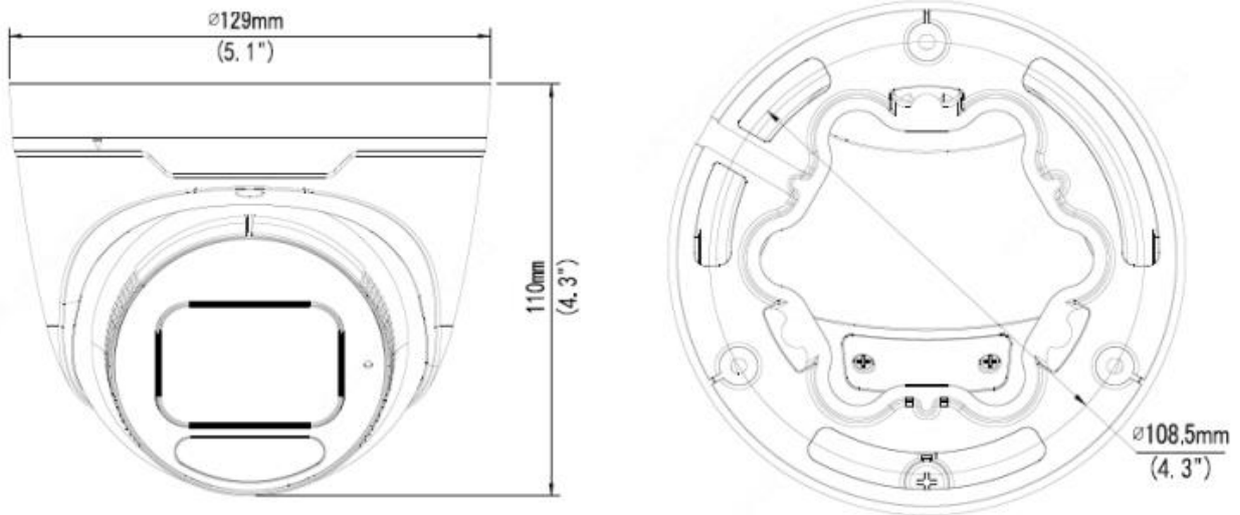
- ✦ Sensor de 8 Mpx, resolución 3840x2160
- ✦ Lente varifocal motorizado
- ✦ True WDR 120 dB
- ✦ Tecnología LightHunter que asegura muy alta calidad de imágenes aún en condiciones de baja iluminación
- ✦ Micrófono incorporado
- ✦ Smart IR, alcance hasta 40 metros
- ✦ Micro SD hasta 256 GB
- ✦ Alto nivel de protección: IK10, IP67 y protección contra sobretensión 6Kv

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>IPC-8M-DUZI-M</b>				
<b>Sensor</b>	1/2.8", 8 Mpx escaneo progresivo, CMOS				
<b>Lente</b>	2.8 ~ 12 mm, Autofoco y lente con zoom motorizado				
<b>Ángulo de visión</b>	107.4° ~ 29.2° horizontal, 54.2° ~ 16.3° vertical				
<b>Distancia DORI</b>	Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
	2.8 mm	86.9 m	34.8 m	17.4 m	8.7 m
	12 mm	372.4 m	149 m	74.5 m	37.2 m
<b>Obturador</b>	Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s				
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0.003 Lux (F1.6, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido				
<b>SNR</b>	>56 dB				
<b>Alcance de infrarrojos</b>	Hasta 40 metros				
<b>Longitud de onda</b>	850 nm				
<b>Control On/Off de IR</b>	Automático/Manual				
<b>Día/Noche</b>	Filtro IR automático (ICR)				
<b>WDR</b>	120 dB				
<b>Reducción de ruido</b>	2DNR, 3DNR				
<b>Formato de compresión</b>	Ultra 265, H.264, H.265, MJPEG				
<b>Video streaming</b>	Triple streaming posible				
<b>Tasa de FPS</b>	Principal: 8 Mpx (3840x2160), Max. 20 FPS; 5 Mpx (3072x1728), Max. 30 FPS, 4 Mpx (2560x1440), Max. 30 FPS; 2 Mpx (1920x1080), Max. 30 FPS; 720P (1280x720), Max. 30 FPS Sub: 2 Mpx (1920x1080), Max. 30 FPS; 720P (1280x720), Max. 30 FPS; D1 (720x576), Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 704x288, Max. 30 FPS; 352x288, Max. 30 FPS Tercero: D1 (720x576), Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 704x288, Max. 30 FPS; 352x288, Max. 30 FPS				
<b>Tasa de bits de video</b>	128 kbps ~ 16 Mbps				
<b>Modo pasillo 9:16</b>	Soporta				
<b>Texto sobre imagen</b>	Hasta 8 textos personalizables				
<b>Máscara de privacidad</b>	Hasta 4 áreas				
<b>ROI</b>	Hasta 8 áreas				
<b>Detección de movimiento</b>	Hasta 4 áreas				
<b>Inteligencias</b>	IVS: Cruce de línea, Intrusión, Entrada a área, Detección de abandono de área, Detección de movimiento				
<b>Balance de blancos</b>	Automático/Exteriores/Afinado/Lámpara de sodio/Cerrado/Auto2				
<b>Volteado de imagen</b>	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° en sentido de las agujas del reloj/90° en sentido contrario de las agujas del reloj				
<b>HLC</b>	Soporta				

<b>BLC</b>	Soporta
<b>Audio</b>	Compresión de audio: G.711 Supresión: Soporta Tasa de muestreo: 8 KHz
<b>Grabación local</b>	Lector de tarjetas SD de hasta 256GB, función de ANR; Almacenamiento en NAS
<b>Protocolos soportados</b>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
<b>Integración</b>	ONVIF (Perfiles S, G y T), API
<b>Interfaces</b>	Red:1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet Micrófono incorporado: Sí
<b>Fuente de alimentación</b>	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3af)
<b>Consumo</b>	Máximo 9W
<b>Condiciones de trabajo / Almacenamiento</b>	-30°C a + 60°C / Humedad Relativa: 95% RH (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	∅129 x 110 mm (Diámetro x Alto)
<b>Peso</b>	0.69 kg
<b>Material</b>	Metal
<b>Certificaciones</b>	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
<b>Protección</b>	Estanqueidad: IP67 Antivandalismo: IK10 Protección contra sobretensiones: 6Kv
<b>Botón Reset</b>	Sí

## Dimensiones



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://www.cygnus.la) – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

**Impreso en Argentina**