

## Cámara IP Ojo de Pez de 12Mpx (4K / UHD) multistreaming

# IPC-4K-FEYE

Streaming múltiple permite obtener imagen esférica 360°, panorámica 180° o 3 PTZ virtuales de 2 Mpx

- ✦ Resolución de 12 Mpx (4000 x 3000),
- ✦ Compresión en formatos H.264, H.265 y MPEG
- ✦ **Ultra Códec:** permite realizar una compresión de forma dinámica para ahorrar espacio en los momentos que no hay actividad en la imagen, pudiendo así grabar 24/7 sin sacrificar espacio en disco
- ✦ Compatibilidad multimarca por ONVIF
- ✦ Actualización de firmware desde NVR Cygnus
- ✦ Enlace P2P para visualización a través de APP para celular



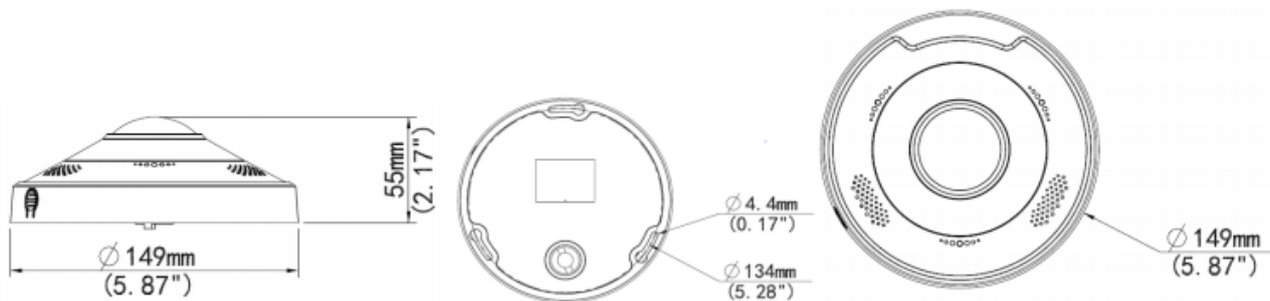
### Introducción

Este versátil sistema de cámara panorámica nos permitirá utilizarlo de diversas maneras. Si el montaje es cenital (en cielo raso) ya sea en una sala o habitación pequeña, donde podremos observar con detalle todo lo que sucede en todas direcciones, o en un pasillo utilizando la panorámica corregida de 180°, o en una sala más amplia, con techo más elevado, donde además podremos generar 4 streamings PTZ virtuales de 2 Mpx que pueden estar monitoreando con mayor detalle distintos puntos de la escena. Si el montaje es de pared, también podremos sacarle provecho a la cámara gracias a su visión panorámica de 180° que nos darán una visual completa hacia los lados de la pared para comprobar presencia hacia los costados, y tener detalle de quien esté parado en frente. A su vez dispone de micrófonos incorporados y un altavoz para poder tener una comunicación bidireccional entre un operador ya sea desde su teléfono celular o computadora, con quien se encuentre en la sala donde está la cámara. Ideal para uso en lugares de tránsito de comercios y bancos, salas de reuniones, cajas de cobro o salas de espera.

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>IPC-4K-FEYE</b>
<b>Sensor</b>	1/1.7", 12 Mpx, progressive scan, CMOS
<b>Lente</b>	1.8mm @ F 2.4
<b>Ángulo de visión</b>	360° < (en todas direcciones)
<b>Shutter</b>	Auto / Manual, 1 a 1/100.000 s
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0.05 Lux (F 2.4, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido
<b>Alcance de infrarrojos</b>	Hasta 10m
<b>Día / Noche</b>	Filtro IR automático (ICR)
<b>WDR</b>	Digital
<b>Reducción de ruido</b>	2D y 3D
<b>Formato de compresión</b>	H.264, H.265, MPEG
<b>Tasa de FPS en modo Ojo de Pez 360°</b>	Main: 4000x3000 / 3000x3000 @ 15fps – 2560x2560 @ 25fps Sub: 2000x2000 @ 15fps Tercer: 720x576 / 320x288 @ 15 fps
<b>Video streaming</b>	Triple streaming posible
<b>Tasa de FPS en modo Panorámico 180°</b>	Main: 4000x3000 / 3000x2000 / 3000x1500 @ 15fps – 3000x2000 @ 25fps
<b>Tasa de FPS en modo PTZ</b>	Main: 1920x1080 @ 15 fps
<b>Texto sobre imagen</b>	Hasta 8 textos personalizables
<b>Audio integrado</b>	Altavoz y micrófono integrados Compresión G.711, muestreo de 8kHz, soporta audio bidireccional < Entrada: impedancia de 35 kΩ, amplitud de 2 Vpp < Salida: impedancia de 600 Ω, amplitud de 2 Vpp
<b>Interfaz de alarma</b>	2 entradas + 1 salida a relay
<b>Salida de video analógica</b>	1x BNC, impedancia de 75 ohm, con amplitud de 1 Vpp
<b>Grabación local</b>	Lector de tarjetas SD de hasta 256GB, función de ANR
<b>Protocolos soportados</b>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
<b>Interfaz de red</b>	1 RJ-45 10M/100M Self-adaptive Base-T Ethernet Interface
<b>Fuente de alimentación</b>	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3 af) consumo pico de 9.6 W
<b>Condiciones de trabajo</b>	-35°C a +60°C / Humedad Relativa < a 90% RH (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	Ø149 x 51.5 mm (Diámetro x Alto)
<b>Peso</b>	0.5 kg
<b>Certificaciones de carcasa</b>	Estanqueidad IP66 / Antivandalismo IK10

## 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**