

Cámara IP Ojo de Pez de 4Mpx

IPC-4M-FEYE

Visualización panorámica de 180°

- ✦ Resolución de 4 Mpx (2560 x 1440),
- ✦ 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 sistema de cámara panorámica nos permitirá utilizarlo en montaje cenital (en cielo raso) para observar un pasillo entero, o bien en montaje de pared que nos dará una visual completa hacia los lados para comprobar presencia en los laterales, 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, góndolas, corredores, pasillos o cajas de supermercado.

Especificaciones

Modelo	IPC-4M-FEYE
Sensor	1/3", 4 Mpx, progressive scan, CMOS
Lente	1.6mm @ F 1.6
Ángulo de visión	180° < (en todas direcciones)
Shutter	Auto / Manual, 1 a 1/100.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux (F 2.4, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido
Alcance de infrarrojos	Hasta 10m
Día / Noche	Filtro IR automático (ICR)
WDR	120 dB
Reducción de ruido	2D y 3D
Formato de compresión	H.264, H.265, MPEG
Video streaming	Triple streaming posible
Tasa de FPS en modo Panorámico 180	Main: 2560 x 1440 @ 25fps / Sub: 1920x1080 @ 25fps / Tercer: 720x576 @ 25 fps
Texto sobre imagen	Hasta 8 textos personalizables
Audio integrado	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
Interfaz de alarma	1 entrada + 1 salida a relay
Salida de video analógica	1x BNC, impedancia de 75 ohm, con amplitud de 1 Vpp
Grabación local	Lector de tarjetas SD de hasta 256GB, función de ANR
Protocolos soportados	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
Interfaz de red	1 RJ-45 10M/100M Self-adaptive Base-T Ethernet Interface
Fuente de alimentación	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3 af) consumo pico de 11 W
Condiciones de trabajo	-40°C a +60°C / Humedad Relativa < a 90% RH (sin condensación)
Dimensiones	Ø125 x 43.7 mm (Diámetro x Alto)
Peso	0.39 kg
Certificaciones de carcasa	Estanqueidad IP66 / Antivandalismo IK10

Dimensiones

