

Cámara IP de 4Mpx Smart con zoom motorizado IPC-4M-DZS

Funciones de inteligencia IVS para detección de intrusos y conteo de personas



- ✦ Resolución de 4 Mpx (2592x1520), WDR de 120 db y zoom motorizado de 4x (2.7 a 12mm)
- ✦ 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
- ✦ Funciones de inteligencia embebidas para detección de intrusos, detección de rostros o conteo de personas
- ✦ Ventana óptica anti reflejos permite una máxima transmisión de infrarrojos, logrando una mejor iluminación
- ✦ Micrófono incorporado para transmisión de audio
- ✦ Compatibilidad multimarca por ONVIF
- ✦ Actualización de firmware desde NVR Cygnus
- ✦ Enlace P2P para visualización a través de APP para celular



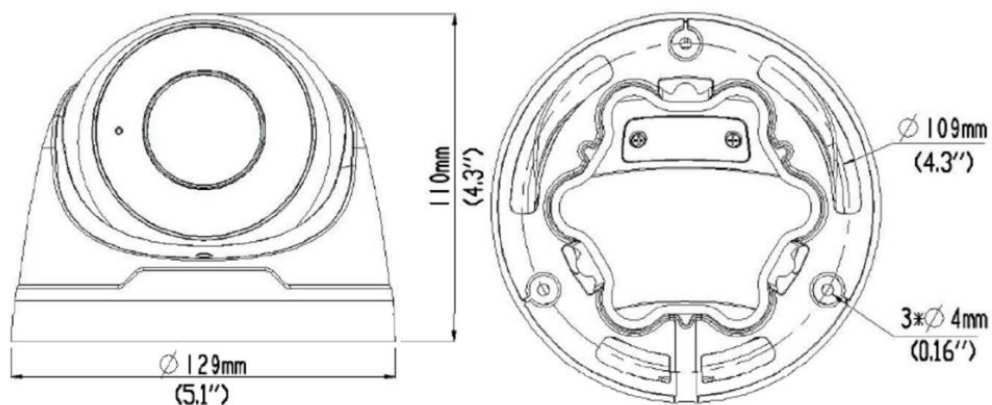
Introducción

Esta cámara de la línea Smart Pixel es el elemento ideal a la hora de instalar un sistema de CCTV IP profesional, independizándose del lugar de instalación gracias a que podrá ajustar el ángulo de la escena a observar entre 27 y 91° de apertura, logrando distintos alcances. El WDR integrado aporta una mejora sustancial en la respuesta ante reflejos de luz intensa sobre la imagen para no ser encandilada, y las funciones de inteligencia IVS embebidas permiten transformar a esta cámara en una herramienta de detección de intrusos, un elemento para registrar rostros de personas que hayan circulado por la escena, o bien un contador de personas automático con el cual podremos disponer de una estadística horaria, diaria, semanal y mensual del flujo de personas en la escena.

Especificaciones

Modelo	IPC-4M-DZS
Sensor	1/3", 4 Mpx, progressive scan, CMOS
Lente	2.7 a 12 mm @ F 1.4
Ángulo de visión	de 91 a 27° (horizontal) en función de la distancia focal del zoom
Shutter	Auto / Manual, 1/6 a 1/100.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.02 Lux (F 1.4, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido
Alcance de infrarrojos	Hasta 30m
Día / Noche	Filtro IR automático (ICR)
WDR	120 dB
Reducción de ruido	2D y 3D
Resolución máxima	2592 x 1520
Formato de compresión	H.264, H.265, MPEG
Tasa de FPS	4Mpx (2592 x 1520) máximo 20 FPS 4Mpx (2560 x 1440) máximo 25 FPS
Video streaming	Triple streaming posible
Modo corredor (9:16)	Soporta
Compresión de audio	Mediante micrófono, codificación G.711 a 8 kHz
Texto sobre imagen	Hasta 8 textos personalizables
Detección inteligente	 Detección de rostros, intrusión, audio (micrófono incorporado), desenfoco, cambio de escena  Conteo de personas
Protocolos soportados	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x
Interfaz de red	1 RJ-45 10M/100M Self-adaptive Base-T Ethernet Interface
Fuente de alimentación	12 V DC / PoE (IEEE 802.3 af) consumo pico de 8.16W
Condiciones de trabajo	-40°C a + 60°C / Humedad Relativa 10 a 95% RH (sin condensación)
Dimensiones	Ø 129 x 110 mm (Diámetro x Alto)
Peso	0.67 kg
Estanqueidad	IP67

Dimensiones



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: 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