

## Cámara IP domo Smart Starlight de 5Mpx con zoom motorizado de 5x

# IPC-5M-DZS-A

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

- ☞ Resolución de 5 Mpx (2592 x 1944), WDR de 120 db y zoom motorizado de 5x (2.7 a 13,5mm)
- ☞ 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 profesional 5Mpx de Cygnus electronics nos permitirá obtener un excelente detalle de grabaciones con la posibilidad de ver a color aún con muy bajas condiciones de luz para su posterior análisis. 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-5M-DZS-A  |
|------------------------|---|
| Sensor                 | 1/2.7", 5 Mpx, progressive scan, CMOS   |
| Lente                  | 2.7 a 13,5mm, autofocus motorizado  |
| Ángulo de visión       | de 93 a 28° (horizontal)  |
| Shutter                | Auto / Manual, 1 a 1/100.000 s  |
| Iluminación mínima     | Color: 0.002 Lux (F 1.2, 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   |
| Formato de compresión  | H.264, H.265, MPEG  |
| Tasa de FPS            | Main: 5Mpx (2592x1944) Max. 25 fps; 4Mpx (2560x1440) Max. 30 fps; 3Mpx (2048x1536) Max. 30 fps ; 2Mpx (1920x1080) Max. 30 fps<br>Sub: 2Mpx (1920x1080) Max. 30 fps;<br>Tercer: D1 (720x576) Max. 30 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  | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Detección de rostros, intrusión, audio, desenfoco, cambio de escena</li> <li>☞ Conteo de personas</li> </ul>   |
| 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, 802.1x, SNMP   |
| Interfaz de red        | 1 RJ-45 10M/100M Self-adaptive Base-T Ethernet Interface  |
| Fuente de alimentación | 12 V DC (±25%) / 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                   | 0.82 kg   |
| Estanqueidad           | IP67  |

## Dimensiones

