



DATASHEET

IPC-2M-DWZI-M

Cámara IP Eyeball 2 Mpx

IPC-2M-DWZI-M

Eyeball Full HD varifocal apto para exterior



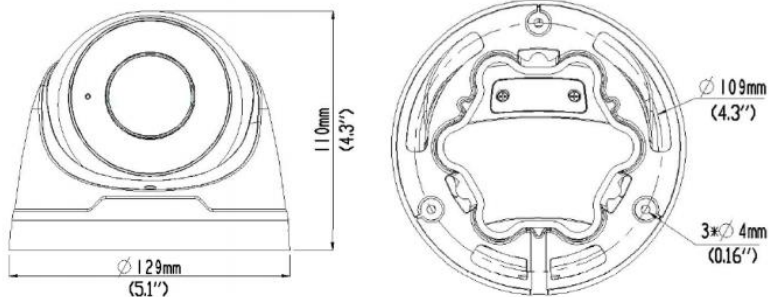
- ✦ Sensor de 2 Mpx, resolución 1920x1080
- ✦ Lente varifocal motorizado
- ✦ True WDR 120 dB
- ✦ Micrófono incorporado
- ✦ Smart IR, alcance hasta 40 metros
- ✦ Micro SD hasta 128 GB
- ✦ Protección IP67

Especificaciones

Modelo	IPC-2M-DWZI-M				
Sensor	1/2.7", 2 Mpx escaneo progresivo, CMOS				
Lente	2.8 ~ 12 mm, Autofoco y lente con zoom motorizado				
Ángulo de visión	108° ~ 32.5° horizontal, 56.8° ~ 18.3° ° vertical				
Distancia DORI	Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
	2.8 mm	42 m	16.8 m	8.4 m	4.2 m
	12 mm	180 m	72 m	36 m	18 m
Obturador	Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s				
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux (F1.6, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido				
SNR	>52 dB				
Alcance de infrarrojos	Hasta 40 metros				
Longitud de onda	850 nm				
Control On/Off de IR	Automático/Manual				
Día/Noche	Filtro IR automático (ICR)				
WDR	120 dB				
Reducción de ruido	2DNR, 3DNR				
Formato de compresión	Ultra 265, H.264, H.265, MJPEG				
Video streaming	Doble streaming posible				
Tasa de FPS	Principal: 2 Mpx (1920x1080), Max. 30 FPS; 720P (1280x720), Max. 30 FPS Sub: 720P (1280x720), Max. 30 FPS; 720x576, Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 704x288, Max. 30 FPS; 352x288, Max. 30 FPS				
Tasa de bits de video	128 kbps ~ 6144 kbps				
Modo pasillo 9:16	Soporta				
Texto sobre imagen	Hasta 4 textos personalizables				
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas				
ROI	Hasta 8 áreas				
Detección de movimiento	Hasta 4 áreas				
Inteligencias	IVS: Cruce de línea, Intrusión, Entrada a área, Detección de abandono de área, Detección de movimiento				
Balance de blancos	Automático/Exteriores/Afinado/Lámpara de sodio/Cerrado/Auto2				
Volteado de imagen	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° en sentido de las agujas del reloj/90° en sentido contrario de las agujas del reloj				
HLC	Soporta				
BLC	Soporta				
Audio	Compresión de audio: G.711 Supresión: Soporta Tasa de muestreo: 8 KHz				
Grabación local	Lector de tarjetas SD de hasta 128GB, función de ANR; Almacenamiento en NAS				

Protocolos soportados	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Integración	ONVIF (Perfiles S, G y T), API
Interfaces	Red:1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet Micrófono incorporado: Sí
Fuente de alimentación	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	Máximo 8W
Condiciones de trabajo / Almacenamiento	-30°C a + 60°C / Humedad Relativa: 95% RH (sin condensación)
Dimensiones	Φ129 x 110 mm (Diámetro x Alto)
Peso	0.66 kg
Material	Metal
Certificaciones	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Protección	Estanqueidad: IP67 Protección contra sobretensiones: 6Kv
Botón Reset	Sí

Dimensiones



CYGNUS
electronics

