



DATASHEET
IPC-2M-BWI

Cámara tipo Domo fijo IP 2 Mpx

IPC-2M-BWI

Domo antivandálico IK10, IP67 y con funciones de IVS

- 🔗 Sensor 2 Mpx, resolución Full HD
- 🔗 WDR 120 dB
- 🔗 Smart IR, hasta 30 metros de distancia
- 🔗 Detección de figura humana, cruce de línea y detección de movimiento
- 🔗 Apto uso exterior: IP67 e IK10
- 🔗 MicroSD hasta 128 GB



Introducción

Esta cámara tipo domo de Cygnus Electronics con resolución Full HD ofrecen un excelente detalle de grabaciones, independientemente de las condiciones de iluminación gracias a su iluminador IR. Este formato de cámaras ha ganado popularidad debido a su versatilidad y fácil instalación, por lo que son adecuadas para domicilios, tiendas minoristas, edificios residenciales, etc. Este modelo incluye una cubierta antivandálica con protección IK10 y certificación IP67 lo cual la hace una excelente opción para instalarla en exteriores.

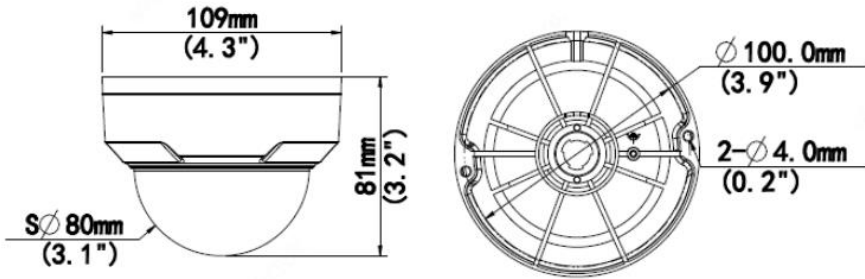
Gracias a la tecnología True WDR 120 dB se obtendrá una imagen bien visible incluso en condiciones extremas de contrastes de luces. Incluye también funciones básicas de IVS, incluida la detección de figura humana, cruce de líneas y detección de movimiento.

Especificaciones

Modelo	IPC-2M-BWI			
Sensor	1/2.7", 2 Mpx escaneo progresivo, CMOS			
Lente	2.8mm@F2.0			
Ángulo de visión	113° horizontal, 59° vertical			
Ángulo de ajuste	Pan: 3° ~ 360°	Tilt: 0° ~ 68°	Rotación: 3° ~ 360°	
Distancia DORI	Detección 42 m	Observación 16.8	Reconocimiento 8.4	Identificación 4.2
Shutter	Automático/ Manual, 1 a 1/100.000 s			
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux (F 2.0, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido			
SNR	>52 dB			
Alcance de infrarrojos	Hasta 30 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; D1 (720x576), Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 2CIF (704x288), Max 30 FPS; CIF (352x288), Max. 30 FPS			
Tasa de bits de video	128 kbps ~ 6144 kbps			
Modo corredor (9:16)	Soporta			
Texto sobre imagen	Hasta 4 textos personalizables			
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas			
ROI	Hasta 8 áreas			
Detección de movimiento	Hasta 8 áreas			
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			
Inteligencias	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Detección de figura humana ☞ Cruce de línea, Detección de movimiento 			
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, QoS			
Integración	ONVIF (Perfiles S, G y T), API			
Interfaz de red	1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet			

Fuente de alimentación	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	Máximo 5W
Condiciones de trabajo / Almacenamiento	-30°C a + 60°C / Humedad Relativa: 95% RH (sin condensación)
Dimensiones	Ø 109 x 81 mm (Diámetro x Alto)
Peso	0.36 kg
Certificaciones	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Protección	Estanqueidad: IP67 Antivandalismo: IK10 Protección contra sobretensiones: 4Kv

Dimensiones



CYGNUS
electronics

