

---

## UV-IPC2124LB-ADF28KM-H-BLACK - Cámara IP 4 Megapixel Gama Easy 1/2.9" Progressive Scan CMOS



SKU: UV-IPC2124LB-ADF28KM-H-BLACK

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/uv-ipc2124lb-adf28km-h-black/>

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2368

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Lente:** 1947

**Micrófono Integrado:** 78

**Protección:** 69

**Resolución:** 1963

**WDR:** 2046

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

**Etiquetas:** UNIVIEW

Cámara IP | Gama Easy

4 MP(2688x1520)

Lente 2.8 mm

Iluminación mínima 0.01 lux | 0 lux con IR

Alcance IR 30 m

UMD (Ultra Motion Detection): gracias a su avanzado algoritmo de IA, UMD es capaz de detectar cambios en el entorno de manera extremadamente eficiente, incluso en condiciones de alta velocidad o movimiento difícil de captar por otras tecnologías

WDR 120dB

Micrófono integrado

Ranura para tarjeta microSD hasta 128 GB

PoE

---

IP67  
Grafeno y metal  
Compatible con ONVIF  
Color negro

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución máxima	4 MP	
Sensor	CMOS de 1/3,0"	
Iluminación mínima	Color: 0,01 lux (F2.0, AGC activado) 0 lux con IR	
Día/Noche	Filtro de corte IR con conmutación automática (ICR)	
Obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000 s	
Ángulo de ajuste	Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 0° ~ 90°, Rotación: 0° ~ 360°	
Número de serie	>52 dB	
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB	
Lente		
Longitud focal	2,8 milímetros	4,0 milímetros
Tipo de iris	Fijado	
Iris	F2.0	
Campo de visión (H)	101.5°	84.1°
Campo de visión (V)	55.6°	45,1°
Campo de visión (D)	111.6°	89.5°
DORI		
Distancia DORI (Lente)	2,8 mm	4,0 mm
Distancia DORI (Detectar)	63,0 m (206,7 t)	90,0 m (295,3 pies)
Distancia DORI (Observación)	25,2 m (82,7 pies)	36,0 m (118,1 pies)
Distancia DORI (Reconocer)	12,6 m (41,3 pies)	18,0 m (59,1 pies)
Distancia DORI (Identificar)	6,3 m (20,7 pies)	9,0 m (29,5 pies)
Iluminador		
Luz suplementaria	Luz suplementaria IR	
Distancia de iluminación (IR)	30 m (98,4 pies)	
Longitud de onda	850 nm	
Control de encendido y apagado por	Automático/Manual	

infrarrojos	
Video	
Compresión de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Perfil de código H.264	Perfil base, Perfil principal, Perfil alto
Velocidad de cuadros	Transmisión principal: 4 MP (2560 x 1440), máx. 25 fps; 3 MP (2304 x 1296), máx. 30 fps; 1080 P (1920 x 1080), máx. 30 fps; 720 P (1280 x 720), máx. 30 fps Transmisión secundaria: D1 (720 x 576), máx. 30 fps; 640 x 360, máx. 30 fps; 2 CIF (704 x 288), máx. 30 fps; CIF (352 x 288), máx. 30 fps
Velocidad de bits de vídeo	128 Kbps a 6144 Kbps
Código U	Apoyo
OSD	Hasta 4 OSD
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas
ROI	Apoyo
Transmisión de video	Flujos duales
Imagen	
Balance de blancos	Automático, Exterior, Ajuste fino, Lámpara de sodio, Bloqueado, Auto2
Reducción de ruido digital	DNR 2D/3D
IR inteligente	Apoyo
Voltear	Normal, Voltear verticalmente, Voltear horizontalmente, 180°, 90° en sentido horario, 90° en sentido antihorario
Corrección de la distorsión	N / A
Centro de salud de alto nivel	Apoyo
BLC	Apoyo
Desempeñar Eventos	Desempeñador digital
Detección básica	Detección de movimiento, Detección de ultra movimiento, Alarma antimanipulación, Detección de audio, Cruce de línea (basado en la detección del cuerpo humano), Intrusión (basado en la detección del cuerpo humano)
Función general	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, política de acceso, protección ARP, autenticación RTSP, autenticación de usuario
Audio	
Compresión de audio	G.711U, G.711A
Tasa de bits de audio	64 kbps
Audio bidireccional	N / A
Supresión	Apoyo
Frecuencia de muestreo	8 kHz
Almacenamiento	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 512 GB
Almacenamiento en red	ANR, NAS (NFS)
Red	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SNMP

Integración compatible	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios, 2 niveles de usuario: administrador y usuario común
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña segura, cifrado HTTPS, registros de operaciones de exportación, autenticación básica y de resumen para RTSP, autenticación de resumen para HTTP, TLS 1.2, WSSE y autenticación de resumen para ONVIF
Cliente	UNV-Link, UNV-Link Pro, EZStation
Navegador web	Vista en vivo que requiere complemento: IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Vista en vivo sin complemento: Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
Interfaz	
Entrada/Salida de audio	N / A
Entrada/Salida de alarma	N / A
Puerto serie	N / A
Micrófono incorporado	Apoyo
Altavoz incorporado	N / A
Wi-Fi	N / A
Red	1 x RJ45 10 M/100 M Base-TX Ethernet
Salida de vídeo	N / A
Proceso de dar un título	
Compatibilidad electromagnética	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR parte 15 B)
Seguridad	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE; (UE)2015/863); RAEE (2012/19/UE)
Protección General	IP67 (IEC 60529)
Fuerza	CC 12 V ± 25 %, PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de energía	Máximo 7,0 W
Interfaz de energía	Conector de alimentación coaxial de Ø5,5 mm
Dimensiones	166 x 63 x 62 mm (6,5" x 2,5" x 2,5") (largo x ancho x alto)
Peso	0,39 kg (0,86 lb)
Material	Grafeno + Metal
Entorno de trabajo	-30 ° a 60 ° (-22 ° a 140 °), Humedad: ? 95 % HR (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	-30 ° a 60 ° (-22 ° a 140 °), Humedad: ? 95 % HR (sin condensación)
Protección contra sobretensiones	4 kV
Botón de reinicio	N / A
Idioma del cliente web	4 idiomas: inglés, ruso, español, vietnamita