
IPC-HFW3841E-AS-0360B - Tubular IP H265 AI 8M 4K DN WDR Starlight IVS SMD IR30m 3.6mm IP67 PoE AUDIO MIC E/S



Precio: 346.1981€

SKU: IPC-HFW3841E-AS-0360B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW3841E-AS-0360B/>

PRODUCT INFORMATION

Alcance IR: 75

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Resolución hasta 8MP@17IPS (AI activo), 8MP@25IPS (AI desactivado). Óptica Fija de 3.6mm (85°x45°x100° (HxVxD)), F1.4.3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,8" y 8 megapíxeles

máx. Resolución 3840 (H) x 2160 (V)

ROM 128 MB

RAM 512 megabytes

Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s

mín. Iluminación 0,007 lux@F1.4 (color, 30IRE)

0,0007 lux@F1.4 (B/N, 30IRE)

0 Lux (Iluminador encendido)

> 56dB

Relación señal/ruido

Distancia de iluminación 30 m (98,4 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador Manual de auto

Número de iluminador 1 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°–360°

Inclinación: 0°–90°

Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente	Focal fijo																									
Tipo de montaje	M12																									
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm																									
máx. Abertura	F1.4																									
Campo de visión	2,8 mm: Horizontal 108° x Vertical 58° x Diagonal 127° 3,6 mm: Horizontal 85° x Vertical 45° x Diagonal 100°																									
Tipo de iris	Fijado																									
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 1,4 m (4,6 pies) 3,6 mm: 2,4 m (7,9 pies)																									
Distancia DORI	<table> <tr> <td>Lente</td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>2,8mm</td> <td>85,5 m (280,5 pies)</td> <td>34,2 metros</td> <td>17,1 metros</td> <td>8,6 metros</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>110,3 m (361,9 pies)</td> <td>44,1 metros</td> <td>22,1 metros</td> <td>11,0 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(112,2 pies)</td> <td>(56,1 pies)</td> <td>(28,2 pies)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(144,7 pies)</td> <td>(72,5 pies)</td> <td>(36,1 pies)</td> </tr> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	85,5 m (280,5 pies)	34,2 metros	17,1 metros	8,6 metros	3,6mm	110,3 m (361,9 pies)	44,1 metros	22,1 metros	11,0 metros			(112,2 pies)	(56,1 pies)	(28,2 pies)			(144,7 pies)	(72,5 pies)	(36,1 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																						
2,8mm	85,5 m (280,5 pies)	34,2 metros	17,1 metros	8,6 metros																						
3,6mm	110,3 m (361,9 pies)	44,1 metros	22,1 metros	11,0 metros																						
		(112,2 pies)	(56,1 pies)	(28,2 pies)																						
		(144,7 pies)	(72,5 pies)	(36,1 pies)																						
profesional, inteligente																										
Protección perimetral	cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)																									
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos.																									
Video																										
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)																									
Códec inteligente	Inteligente H.265+/ Inteligente H.264+																									
Velocidad de fotogramas de vídeo	<p>Convencional:</p> <p>3840 x 2160 @ (1–20 fps por defecto)</p> <p>3840 x 2160 @ (1–25/30 fps cuando la función AI está deshabilitada)</p> <p>Sub corriente:</p> <p>704 x 576 @ (1–25 fps)/704 x 480 @ (1–30 fps)</p> <p>tercera corriente:</p> <p>1920 x 1080 @ (1–25/30 fps)</p>																									
Capacidad de transmisión	3 corrientes																									
Resolución	8M (3840x2160); 6M (3072x2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4 millones (2688 x 1520); 3M (2048x1536/2304x1296); 1080p (1920x1080); 1,3M (1280x960); 720p (1280x720); P1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)																									
Control de tasa de bits	CBR/VBR																									
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps																									
Día/Noche	H.265: 3 kbps–8192 kbps																									
CLB	Automático (ICR)/Color/B/N																									
LLC	Sí																									
WDR	Sí																									
Autoadaptación de la escena (SSA)	120dB																									
Balance de blancos	Sí																									
Ganar control	Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional																									
Reducción de ruido	Manual de auto																									
Detección de movimiento	DNR 3D																									
Región de interés (RoI)	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)																									
Iluminación inteligente	Sí (4 áreas)																									
Rotacion de imagen	Sí																									
Espejo	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 1080p e inferior).																									
Enmascaramiento de privacidad	Sí																									
	4 áreas																									

Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G726
Alarma	
Evento de alarma	<p>- COMO:</p> <p>Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; SMD; excepción de seguridad</p> <p>-SA:</p> <p>Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepción de seguridad</p>
Red	
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec
Usuario/anfitrón	20 (Ancho de banda total: 72 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8; IE9; IE11
	cromo
	Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	IOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con AS)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con AS)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5mA 3V–5V DC (Solo - compatible con AS)
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC (Solo - compatible con AS)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Consumo básico de energía: 3 W (12 V CC); 3,5 W (PoE)
	máx. consumo de energía (WDR + H.265 + intensidad LED IR): 5,5 W (12 V CC); 6,3 W (PoE)
Ambiente	
Condiciones de operación	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenaje	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones	192,7 mm x 70,5 mm x 66,4 mm (7,6" x 2,8" x 2,6") (Largo x Ancho x Alto)
Peso neto	590 g (1,3 libras)
Peso bruto	780 g (1,7 libras)