

IPC-K22A - Cubo IP H265 2MP DN IR10m 2.8mm PIR Audio SD E/S MIC



Precio: 48.75€

SKU: IPC-K22A

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/ofertas/videoip-ofertas/ipc-k22a/>

PRODUCT INFORMATION

Alcance IR: 97

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: IP Consumo, Video-IP ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

Cámara compacta IP Dahua de 2MP con iluminación infrarroja de 10 m para interior. Soporta PIR CMOS 1/2,7" de 2MP. Stream dual. Formato

H.265/H.264/MJPEG. Resolución de 1080P a 25ips. Filtro ICR 0,215 lux F2.0. Óptica fija de 2,8 mm (102°). AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 3D-DNR, 4 zonas ROI, espejo, video sensor y mascarar de privacidad. Ranura MicroSD. Onvif, CGI2. AXIS12V CCPE.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,7" y 2 megapíxeles
máx. Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
mín. Iluminación	Manual 1/30 s
	0. 215 Lux @F2.0 (Color, 80 IRE); 0,232 lux a F2,0 (blanco y negro, 80 IRE); 0 Lux (IR encendido)

	Manual 1/3 s 0,0324 Lux @F2.0 (Color, 80 IRE); 0,0334 lux a F2,0 (blanco y negro, 80 IRE); 0 lux (IR activado)			
Relación señal/ruido	>50,6dB			
Distancia de iluminación	10 m (32,8 pies) (LED IR)			
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto			
Número de iluminador	1 (LED IR)			
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90°			
Lente				
Tipo de lente	Focal fijo			
Tipo de montaje	M12			
Longitud focal	2,8mm			
máx. Abertura	F2.0			
Campo de visión	Horizontal: 102° Vertical: 54° Diagonal: 120°			
Tipo de iris	Fijado			
Distancia de enfoque cercana	0,5 m (1,6 pies)			
Distancia DORI	Detectar 38,6 metros	Observar 15,4 metros	Reconocer 7,7 metros	Identificar 3,9 metros
	(126.6 pies)	(50,5 pies)	(25,3 pies)	(12,8 pies)
Video				
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG			
Códec inteligente	H.264: Sí H.265: Sí			
Velocidad de fotogramas de vídeo	50 Hz Transmisión principal (1920 × 1080 a 25 fps), transmisión secundaria (640 × 480 a 25 fps) Transmisión principal (1280 × 960 a 25 fps), transmisión secundaria (640 × 360 a 25 fps) Transmisión principal (1280 × 720 a 25 fps), transmisión secundaria (320 × 240 a 25 fps) 60 Hz Transmisión principal (1920 × 1080 a 30 fps), transmisión secundaria (640 × 480 a 30 fps) Transmisión principal (1280 × 960 a 30 fps), transmisión secundaria transmisión (640 × 360 a 30 fps) Transmisión principal (1280 × 720 a 30 fps), transmisión secundaria (320 × 240 a 30 fps)			
Capacidad de transmisión	2 corrientes			
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); VGA (640 × 480); QVGA (320 × 240)			
Control de tasa de bits	CBR/VBR			
Bitrate de vídeo	H.264: 184 kbps–6144 kbps H.265: 73 kbps–6144 kbps			
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N			
CLB	Sí			
LLC	Sí			
WDR	DWDR			
Balance de blancos	Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional			
Ganar control	Manual de auto			
Reducción de ruido	DNR 3D			
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)			
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)			
Iluminación inteligente	Sí			
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270°			
Espejo	Sí			
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas			
Audio				

MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	CAA; G.711a; G.711Mu
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de voltaje; detección de movimiento; manipulación de vídeo
Red	
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo	HTTP; TCP; PAR; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; IPv4/v6; calidad del servicio; NTP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil T/Perfil S/Perfil G); CGI; DMSS
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 50 M)
Almacenamiento	NAS; FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (256G)
Navegador	IE: IE7 y posterior Chrome: Chrome 45 y posterior Firefox: FireFox 46 y posterior Safari: Mac os Safari12
software de gestión	DMSS
Teléfono móvil	IOS; Androide
Certificación	
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
Puerto	
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3 V–5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE
El consumo de energía	Máx. 2,9 W (12 V CC) (intensidad total IR)
Ambiente	
Condiciones de operación	–10 °C a +45 °C (14 °F a +113 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenaje	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Estructura	
Caja	El plastico
Dimensiones	?78,5 mm × 90,5 mm × 127,8 mm (3,1" × 3,6" × 5,0") (L × W × H)
Peso neto	170 g (0,4 libras)
Peso bruto	270 g (0,6 libras)