

## Cámara minidomo para interiores Flex Gen4



# Conocimiento de la situación mejorado

Con varias resoluciones, IA de aprendizaje profundo y la mejor calidad de imagen en condiciones variables de iluminación, ofrece un mejor conocimiento de la situación las 24 horas del día, todos los días



## Administración inteligente del ancho de banda

IntelliZip optimiza el ancho de banda en tiempo real, lo que contribuye a reducir considerablemente la tasa de bits en comparación con H.264



### Inteligencia de borde

El paquete de lA Flex en el borde ofrece alertas en tiempo real durante los eventos y permite recopilar información específica durante búsquedas forenses



#### Interfaz estándar abierta

La gama de cámaras minidomo para interiores Flex fue probada y certificada con las últimas herramientas ONVIF y, por lo tanto, funciona con casi todas las principales soluciones de gestión de video del mismo nivel



#### Estética e instalación sencilla

Las cámaras domo para interiores Flex son livianas, pequeñas y estéticamente agradables, sin tornillos visibles. Los tornillos T20x son estándar en toda la gama, lo que simplifica la instalación



#### Protección de datos

La cámara minidomo para interiores Flex se adhiere al riguroso programa cibernético de JCI para proteger los datos capturados y prevenir su mal uso. Cumple con las normas NDAA



Especificaciones

Operativas	2 MP	5 MP	8 MP	
Cámara				
Sensor de imagen	Sensor de imagen CMOS Sony de 1/2.8" con escaneo progresivo	Sensor de imagen CMOS Sony de 1/2.8" con escaneo progresivo	Sensor de imagen CMOS Sony de 1/1.8" con escaneo progresivo	
	2.7 mm - 13.5 r		3.6 – 11 mm, MFZ, P-iris	
Lente	F1.6 (GA) - F3.1 (T)	F1.31 (GA) - F2.37 (T)	F1.3 (GA) - F2.15 (T)	
	Enfoque automát	ico de un toque, enfoque manual y auto		
Campo de visión (FOV)	H: 98.47° (GA) - 31.1° (T)	H: 97.57° (GA) – 31.74° (T)	H: 112.1° (GA) – 47.5° (T)	
<u> </u>	V: 51.88° (GA) – 17.55° (T)	V: 70.26° (GA) – 23.84° (T)	V: 58.0° (GA) – 26.6° (T)	
Modo Día/Noche	Eliminación CF, modo Día/Noche Real			
lluminación mínima	Color: 0.05 lux			
Control del obturador electrónico	Automático, manual (1/4 a 1/32000 s)			
Ajuste de ángulo de cámara	(	Giro: 350°, inclinación: 67°, rotación: 355	0	
Memoria		RAM de 2048 MB, Flash de 4096 MB		
Video		·		
Administración de ancho de banda	Códec inteligente IntelliZip®			
Compresión de video	H.264/H.265/MJPEG H.264 IntelliZip® / H.265 IntelliZip®			
Control de velocidad de transferencia		CBR/VBR/CVBR (configurable)		
Develority of (HIAV)		4:3: 2560 x 1920 (5 MP) a 480 x 272		
Resolución máx. (HxV) y relación de aspecto	16:9: 1920 x 1080 (2 MP) a 480 x 272	Resolución predeterminada: 16:9: 2560 x 1440 (4 MP)	16:9: 3840 x 2160 (8 MP) a 480 x 272	
Frecuencia de imagen máx. (60 Hz/50 Hz)	2 MP: 60/50 fps	2 MP: 60/50 fps 5 MP: 30/25 fps	2 MP: 60/50 fps 8 MP: 15/12.5 fps	
Flujos de video	Flujo triple o	con un máximo de 5 flujos compartidos		
Rango dinámico	Multiobturador real con WDR de hasta 141 dB			
	Desactivado, TWDR, TWDR 3x, SmartWDR			
Eliminación de efecto de niebla inteligente	Admitido			
Parámetros de imagen	Exposición automática: múltiples perfiles (incl. automático, casino, LPR); múltiples ROI (incl. ROI con IA: objeto, persona); control de ganancia (automático, máximo, manual), sin parpadeo, balance de blancos (normal automático, ancho automático, manual), superposición de texto			
Zonas de privacidad		zonas rectangulares definidas por el usu		
Analíticos		В		
Clasificación de objetos con IA	Clases: personas, bicicletas, autobuses, automóviles, motocicletas, trenes, camiones, cualquier clase Subclases (atributos): colores de vestimenta de personas (superior, inferior), colores de vehículos Reglas: detección de objeto, perímetro, merodeo, permanencia, abandono/remoción de objetos, entrada, salida, multitud, fila, dirección			
Detección antisabotaje con IA	Total oscuridad, re	splandor, cambio de escena (campo de	visión antisabotaje)	
Detección de desenfoque con IA	Admitido			
Metadatos de IA	Admitido			
Zonas de detección de movimiento		3 zonas admitidas		
Red				
Red	IEEE 802.3, 1	10/100 Base-T Ethernet, RJ45, detección	n automática	
	Desarrollo seg	guro con certificación ISA/IEC 62443-4-1	L de ISASecure	
Ciberseguridad	d		Inicio seguro vare firmado y encriptado	
Autenticación y seguridad	TLS, HTTPS (HTTP sobre TLS), WS-Security, administración de certificados, protección por contraseñas multinivel, filtrado de direcciones IP, encriptación HTTPS, refuerzo de seguridad con un solo clic, registro de acceso de usuarios, validación de credenciales complejas, inhabilitación de protocolos no utilizados, IEEE 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAPoL)			
Protocolos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, RTCP, RTSP, TLS, Unicast, Multicast, NTP, ICMP, IGMP, SMTP, WS-Security, IEEE 802.1x, PEAP, EAP-TLS, EAPoL, SSH, HTTPS, SOAP, WS-Addressing, CIFS, UPNP, LLDP, SIP, ARP, EAP-LEAP, QoS			
Administración de red	SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2)			
Usuarios simultáneos	10 usuarios			

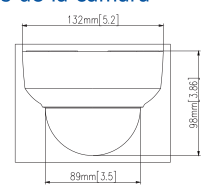


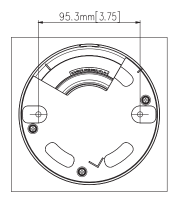
Integraciones del sistema			
Interfaz de programación de	Co	ompatibilidad con ONVIF Profile S, G, T y	/ M
aplicaciones	iAPI de Illustra a través del programa Connected Partner		
Activación de eventos	Detección de movimiento, detección de desenfoque y antisabotaje, clasificación de objetos con IA, entrada de alarma, pérdida de red, evento periódico, temperatura		
Acciones de eventos	Grabación en tarjeta SD, captura instantánea, transferencia de archivos por correo electrónico SMTP, transferencia de archivos con FTP, CIFS, salida auxiliar, reproducción de clip de audio, llamada SIP		
Compresión de audio	G.711 Ley µ		
Entrada/salida de audio	Bidireccional, entrada de 1 línea y salida de 1 línea		
Terminales de entrada/salida externas	1 entrada de alarma y 1 salida de alarma		
Periféricos			
Almacenamiento integrado	Ranura microSDXC, Clase 10 o superior, admite hasta 1 TB (no incluye tarjeta) 1 a 10 s antes y después de eventos Almacenamiento y transmisión encriptados Grabación sin conexión y restitución con TrickleStor		
Configuración inalámbrica	Micro USB med	liante dongle para Wi-Fi USB IA-KIT-WI	D-UUA opcional
Especificaciones eléctricas			
		E 802.3af (802.3at Tipo 1) Clase 3   24 V	
Alimentación	<b>PoE (2 MP)</b> Típico: 0.1 A / Máximo: 0.15 A Típico: 4.5 W / Máximo: 7.1 W	<b>PoE (5 MP)</b> Típico: 0.11 A / Máximo: 0.16 A Típico: 5.2 W / Máximo: 7.5 W	<b>PoE (8 MP)</b> Típico: 0.12 A / Máximo: 0.19 A Típico: 5.5 W / Máximo: 8.7 W
	<b>24 VCA</b> Típico: 0.38 A / Máximo: 0.56 A Típico: 4.7 W / Máximo: 7.4 W	<b>24 VCA</b> Típico: 0.43 A / Máximo: 0.59 A Típico: 5.4 W / Máximo: 7.8 W	<b>24 VCA</b> Típico: 0.45 A / Máximo: 0.67 A Típico: 5.7 W / Máximo: 9.0 W
Especificaciones físicas			
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (-4 °F a 140 °F) Temperatura de encendido: -20 °C (-4 °F) Hasta 90% de HR (no condensante)		
Carcasa	IKO8 Gabinete: Aleación de aluminio Anillo de ajuste de burbuja y domo: Policarbonato Color: blanco señales Pantone, RAL 9003		
Dimensiones	Ø 132 x 98 mm (Ø 5.2 x 3.9 in)		
Peso	Ne	eto 0.43 kg (0.95 lb), bruto 0.70 kg (1.54	lb)
Cumplimiento regulatorio			
EMC	CE/UKCA: EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, BS EN 55032, BS EN 50130-4, BS EN 61000-3-2, BS EN 61000-3-3  ICES-003/NMB-003 Clase A  CFR 4 7 FCC Parte 15 Subapartado B Clase A  RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A  KS C 9832 Clase A, KS C 9835		
Clasificación de seguridad	UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 KC 62368-1 BIS IS13252 Parte 1		
Especificaciones ambientales	IEC 62262 IK08 BS EN IEC 63000 ROHS, REACH, WEEE		
Características generales			
Navegadores web	Microsoft Edge, Firefox, Safari, Chrome		
ldioma	Alemán, árabe, checo, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, danés, español, francés, holandés, húngaro, inglés (predeterminado), italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, turco		
Cumple con NDAA	Sí		
Garantía	5 años		



## Dimensiones de la cámara

Unidad: mm (pulg.)





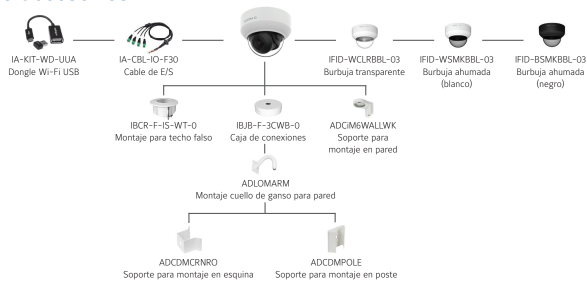
## Información para pedidos

Modelo	Descripción para la venta
IFS02-D12-ATB4	Cámara minidomo Illustra Flex Gen4 de 2 MP, 2.7-13.5 mm, IA, TDN, TWDR, IK08, para interiores, burbuja ahumada
IFS05-D12-ATB4	Cámara minidomo Illustra Flex Gen4 de 5 MP, 2.7-13.5 mm, IA, TDN, TWDR, IK08, para interiores, burbuja ahumada
IFS08-D13-ATB4	Cámara minidomo Illustra Flex Gen4 de 8 MP/4K, 3.6-11 mm, IA, TDN, TWDR, IK08, para interiores, burbuja ahumada

## Accesorios opcionales

Modelo	Descripción	
IA-CBL-IO-F30	Cable de E/S	
IA-KIT-WD-UUA	Kit de dongle Wi-Fi	
IFID-BSMKBBL-04	Burbuja ahumada Illustra Flex, anillo de color negro	
IFID-WCLRBBL-04	Burbuja transparente Illustra Flex, anillo de color blanco	
IFID-WSMKBBL-04	Burbuja ahumada Illustra Flex, anillo de color blanco	
IBCR-F-IS-WT-0	Montaje empotrado en el cielorraso Illustra Flex para interiores	
ADCi6DPCAPIW	Tapa colgante, de color blanco	
ADCiM6WALLWK	Soporte para montaje en pared, de color blanco	
ADLOMARM	Soporte de montaje de cuello de ganso, de color blanco	
ADCDMCRNRO	Adaptador para montaje en esquina, de color blanco	
ADCDMPOLE	Adaptador para montaje en poste, de color blanco	

## Tabla de accesorios



© 2024 Johnson Controls. Todos los derechos reservados. Las ofertas de productos y sus especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotografías. No todos los productos incluyen todas las características. La disponibilidad varía según la región; consulte a su representante de ventas.

IL1472-DS-202402-R01-HS-LAT-ES

