

Cuadro comparativo de GDS3726 frente a la competencia



Resistencia al vandalismo

El GDS3726 tiene la clasificación de resistencia al vandalismo más alta de IK10, lo que demuestra que el GDS3726 proporciona una protección mucho mayor contra impactos mecánicos en comparación con sus competidores. El Akuvox X910, el Axis 18116-E y el Dnake S212 tienen la siguiente clasificación más alta de vandalismo, IK08, lo que demuestra que estos modelos no pueden protegerse contra el vandalismo tanto como el GDS3725. Los otros modelos tienen una clasificación de resistencia al vandalismo aún más baja o no tienen una clasificación especificada.



Funciones de IA

El GDS3726 es el único modelo equipado con detección de movimiento basada en IA, así como IA para procesamiento de señales de imágenes y PIR. El Axis 18116-E ofrece algoritmos basados en IA, que es el único otro modelo que ofrece algún tipo de funciones de IA. Fanvil i62, Akuvox R25A, Akuvox X910, Dnake S212 y Hikvision DS-KV6114-WBE1 no tienen ninguna función de IA. Esto convierte al GDS3726 en el modelo más avanzado en cuanto a seguridad, automatización y otros elementos.



Bluetooth

El GDS3726, el Akuvox X910 y el Hikvision DS-KV6114-WBE1 están equipados con bluetooth que proporciona seguridad mejorada mediante cifrado, integración móvil, escalabilidad y más en comparación con los otros modelos que no tienen bluetooth integrado.



Opciones de gestión

El GDS3726 tiene 3 opciones de gestión gratuitas a través de la nube, la aplicación móvil SecureAccess y la aplicación GDS Manager. Fanvil i62, Dnake S212 y Axis 18116-E también tienen múltiples opciones de administración, pero no son gratuitos y deben pagarse. Akuvox R25A, Akuvox X910 y Hikvision DS-KV6114-WBE1 tienen opciones de gestión limitadas en comparación con los otros modelos.



Precio de lista EU

El GDS3726 es el modelo más económico con un precio de 169 dólares, aunque es superior a la mayoría de los modelos en términos de características de IA. detección de movimiento, opciones de gestión, compatibilidad bluetooth y resistencia al vandalismo. El Fanvil i62 es el único modelo que tiene un precio ligeramente más bajo de 160 dólares y el Hikvision DS-KV6114-WBE1 tiene un precio ligeramente más alto de 199 dólares y las características de estos 2 modelos son inferiores al GDS3726. Los otros modelos tienen un precio mucho más alto, lo que indica que el GDS3726 es el videoportero IP con el precio más económico del mercado.

		videoporter our content precio mas economico					ecio mas economico dei mercado.
	(×)	(O)	((-))	at Q	Q Signature		AND
	GDS3726	Fanvil i62	Akuvox R25A	Akuvox X910	Dnake S212	Axis 18116-E	Hikvision-DS-KV6114-WBE1
Resolución del sensor de imagen	1/3", 4MP, HDR	1/2.9", 2MP, CMOS	1/3.2", 4MP, CMOS	1/2.78", 5MP (cámara principal) y 2MP (cámara auxiliar), CMOS	2MP, CMOS	1/2.7", 5MP, RGB CMOS	4MP
Tipo de lente	F2.2, FOV: 127°(H) x 70°(V) x 152°(D)	FOV: 120°(H) x 60°(V) x 141°(D)	FOV: 150°(H) x 150°(V)	FOV: 150°(H) x 116°(V)	FOV: 110°(H) x 60°(V) x 125°(D)	F2.2, FOV: 162°(H) x 118°(V)	FOV: 150°(H) x 75°(V)
Resolución máxima de vídeo	Vídeo: hasta 1920 x 1080, Instantáneas: hasta 1920 x 1080	Video hasta 1920 x 1080	Video hasta 2000 x 2000	Video hasta 2592 x 1944	Video hasta 1280 x 720	Resolución 16:9: 1920 x 1080 a 1280 x 720 Resolución 4:3: 2592 x 1944 a 640 x 480	Corriente principal: 4MP(2688 x 1520P), 2MP(1920 x 1080P), 1MP(1280 x 720P) Subtransmisión: 2MP (1920 x 1080P), 1MP(1280 720P), 0,3MP(640 x 480P)
Velocidad máxima de fotogramas	30 fotogramas por segundo	30 fotogramas por segundo	30 fotogramas por segundo	30 fotogramas por segundo	25 fotogramas por segundo	30/25 fotogramas por segundo	No especificado
Códecs de voz	G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, G.729, DTMF dentro y fuera de banda (En audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS	G722/Opus, G711A/U,G729A/B, iLBC,G723.1, G.726-32K	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), Códec de audio de banda estrecha: G.711a, G.711µ, Códec de audio de banda ancha: G.722, DTMF: DTMF dentro de banda, fuera de banda (RFC2833), Información SIP, Cancelación de eco, Detección de activación por voz, Generador de ruido confortable	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), Códec de audio de banda estrecha: G.711a, G.711µ, Códec de audio de banda ancha: G.722, DTMF: DTMF dentro de banda, fuera de banda (RFC2833), Información SIP, Cancelación de eco, Detección de activación por voz, Generador de ruido confortable	Códec de audio: G.711, cancelación de eco, DTMF: RFC2833	LPCM 16 kHz, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM, 8 kHz, Opus 8/16 kHz, velocidad de bits configurable, cancelación de eco, reduc- ción de ruido, formación de haces	G.711u, G.711a, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1, G.729
PoE	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Bluetooth	Sí, compatible con BLE 5.0	N/A	N/A	Sí, compatible	N/A	N/A	Sí, compatible
Códecs de vídeo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264, H.265, MJPEG	H.264, H.265, MJPEG
Interfaz de red	Detección automática de 10M/100M	RJ45 10/100Mbps	RJ45 10/100Mbps	RJ45 10/100Mbps	RJ45 10/100Mbps	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	RJ45 10/100Mbps
Análisis integrado	Detección de movimiento basada en IA	Detección de movimiento (IA no compatible)	Detección de movimiento (IA no compatible)	Detección de movimiento (IA no compatible)	Detección de movimiento (IA no compatible)	Detección de movimiento por vídeo AXIS (IA no compatible)	Detección de movimiento (IA no compatible)
Funciones de IA	Procesamiento de señal de imagen Al y PIR	No hay funciones basadas en IA disponibles	No hay funciones basadas en IA disponibles	No hay funciones basadas en IA disponibles	No hay funciones basadas en IA disponibles	Algoritmos basados en IA disponibles (tipo no especificado)	No hay funciones basadas en IA disponibles
Entrada de audio	Los micrófonos duales integrados ofrecen reduc- ción de ruido mediante IA	1 micrófono incorporado	1 micrófono incorporado	1 micrófono incorporado	1 micrófono incorporado	Micrófonos duales integrados	1 micrófono omnidireccional incorporado
Salida de audio	El altavoz HD de 3 W ofrece reducción de ruido mediante IA	Altavoz de 2,5W	Altavoz de 3W	Altavoz de 2W	Altavoz incorporado (potencia no especificada)	Altavoz incorporado (potencia no especificada)	1 altavoz incorporado (potencia no especificada
RFID	13.56 MHz y 125 kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS y MIFARE DESFire	Tarjetas Mifare Classic 1K/4K, Mifare DESFire, Mifare Ultralight, Mifare Plus 13.56MHz y 125KHz	Lector de tarjetas RF: 13.56 MHz y 125 kHz, NFC	Lector de tarjetas RF: 13.56MHz, NFC	Tarjeta IC (13.56 MHz), ID (125 kHz) en uno, NFC	-	Tarjeta M1 13.56MHz
Teclado	1 llave de timbre, 1 botón antimanipulación (atrás), 1 botón de reinicio (interior)	1x botón de llamada	1x botón de llamada	1x botón de llamada	1x botón de llamada	1x botón de llamada	1x botón de llamada
Certificado de impermeabilidad	IP66	IP66	IP65	IP66	IP65	IP65	IP65
Resistencia al vandalismo	IK10	IK07	No tiene una clasificación específica de resistencia al vandalismo, pero está construido para mayor durabilidad y uso en exteriores.	IK08	IK08	Clasificación IK08 (clasificación IK10 cuando se monta con la cubierta de protección Axis Tl8605). El altavoz tiene clasificación IK07	No tiene una clasificación específica de resistencia al vandalismo, pero está construido para mayor durabilidad y uso en exteriores.
Montaje	Montaje empotrado (instalación en pared sólida, vigas y paneles de yeso)	Montaje en pared o empotrado (los accesorios se compran por separado)	Montaje en pared o empotrado	Montaje en pared	Montaje en superficie	Montaje en pared o empotrado con AXIS TI8204 Recessed Mount	Montaje en superficie
Temperatura	-30° C hasta 60° C	-40° C hasta 70° C	-40° C hasta 55° C	-40° C hasta 55° C	-40° C hasta 55° C	-30° C hasta 60° C	-40 °C hasta 60 °C
Dimensiones (HxWxD)	204mm x 87mm x 35.5mm	177.4 x 88 x 36.15mm	145 x 85 x 24.8mm	192 x 70 x 27mm	166 x 88 x 34mm	148 x 48.5 x 41.4mm	164 x 69 x 24.7mm
Administrador de Aplicaciones y GDS	Soporte en la nube, aplicación móvil SecureAccess y aplicación GDS Manager	Interfaz web, la herramienta Fanvil iDoorPhone Network Scanner y el Fanvil Device Management System (FDMS) o Fanvil Cloud Management	Gestión a través del portal web de gestión	Gestión a través del portal web de gestión	Interfaz web y aplicación DNAKE smart life, la aplicación smart life no es gratuita y es un servicio de suscripción	La gestión a través del software de gestión de vídeo Axis, Axis Camera Ststion Edge y Axis Site Designer es gratuita; sin embargo, Axis Camera Station pro es un servicio de suscripción de pago.	Mangament a través de la aplicación móvil Hik- Connect, interfaz web incorporada
, tpiledelones y dbs		Solution (FCMS) basado en la nube de Fanvil.				station pro es an servicio de sascripcion de pago.	