







GDS3725

GDS3726

GDS3727

Video portero IP inteligente GDS3725 • GDS3726 • GDS3727

Los modelos GDS3725/3726/3727 son videoportero IP inteligentes que también funcionan como cámaras IP de alta definición y como intercomunicadores IP, ofreciendo control de acceso y monitoreo de seguridad para edificios de cualquier tamaño. Estos potentes sistemas de videoportero IP cuentan con un ángulo de visión amplio de 127 grados, un procesador de imagen inteligente con tecnología IA ISP, lector integrado de tarjetas IC e ID y chip NFC, dos micrófonos integrados y un altavoz que permiten la funcionalidad de intercomunicador, además de soporte para entradas y salidas de alarma, facilitando la integración con dispositivos de seguridad existentes. Estos dispositivos se integran con el software gratuito de gestión de Grandstream, GDS Manager, que permite gestionar completamente la información de tarjetas ID e IC, las transmisiones de video y los propios dispositivos. Asimismo, existe una aplicación móvil gratuita llamada «SecureAccess» que facilita la configuración de dispositivos, usuarios y visitantes, la gestión de códigos PIN para abrir puertas, permisos, múltiples opciones para abrir puertas remotamente y la revisión de registros de eventos, haciendo que el uso diario sea extremadamente cómodo. Gracias a un avanzado procesador de sensor de imagen (AI ISP) y a algoritmos de imagen de última generación, los modelos GDS3725/3726/3727 ofrecen una resolución de video Full HD de 1080p y un rendimiento excepcional, permitiendo identificar claramente personas u objetos a una distancia de hasta 3 metros (10 pies), incluso en condiciones de luz extremadamente baja. El puerto PoE RJ45 integrado, los conectores de fácil instalación, los puertos expandibles de entrada digital (DI), salida digital (DO) y control RS485, la luz LED blanca inteligente, y el sensor de detección de intrusión o presencia prolongada, hacen de los GDS3725/3726/3727 una solución de control de acceso práctica y potente. En combinación con las estaciones de control GSC357X de Grandstream, los teléfonos de video de la serie GXV, la aplicación móvil Wave y el sistema de almacenamiento en red (GNS), los modelos GDS3725/3726/3727 ofrecen una solución integral de extremo a extremo para control de acceso, intercomunicación por video y grabación de seguridad.



Cámara 2K ultra HD. compatible con WDR, ofrece luz de relleno inteligente IA y IA ISP



Fuerte protección de seguridad contra interferencias magnéticas externas mediante Solid State Relay (SSR)



Permite múltiples métodos de apertura de puertas, como PIN, tarjetas IC/IÓ NFC, BLE, APP, código QR, llamada SIP





Bluetooth BLE 5.0 integrado y Wi-Fi 6 de doble banda (solo GDS3727)



Soporte en la nube. aplicación móvil SecureAccess y aplicación **GDS** Manager



Permite análisis de comportamiento basado en IA



Construido con una carcasa metálica que lo hace resistente a la intemperie IP66 y resistente al vandalismo IK10 (GDS3725 y GDS3726); Construido con una carcasa de plástico IK07 e IP66 resistente à la intemperie (GDS3727)





Los micrófonos v altavoces duales integrados ofrecen reducción de ruido mediante IA

Modelo	GDS3725	GDS3726	GDS3727
Compresión de vídeo	H.264 perfil alto/perfil principal/perfil base, Motion JPEG		
Resolución del sensor de			
imagen	173 , 41VIF, 11UN		
	F2.2, FOV: 127°(H) x 70°(V) x 152°(D)		
	Luz blanca, 6 LEDs		
Resolución máxima de vídeo	Vídeo: hasta 1920*1080, Instantáneas: hasta 1920*1080		
Velocidad máxima de fotogramas	30 fotogramas por segundo		
Rango dinámico amplio			
PIR			
IA ISP			
Análisis integrado			
Micrófono			
Altavoz			
Administrador de aplicaciones y GDS	Soporte en la nube, aplicación móvil SecureAccess y aplicación GDS Manager		
Instantáneas	Activado ante eventos, enviado a correo electrónico, servidor FTP, administrador GDS, servidor en la nube, aplicación SecureAccess y/o local.		
Protocolo de red	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS(A Record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, TR-069 aprovisionamiento masivo, firmware de carga local		
Bluetooth		Cal	
Wi-Fi	-	-	Banda dual Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Funciones de telefonía	Localización SIP localización multidifusión llama	ada en espera con anulación de prioridad, cuenta	(2.4GHz & 5GHz)
Códecs de voz			
Códecs de vídeo			
QoS			
Seguridad	Contraseñas de nivel de usuario y administrador, autenticación basada en Ed25519 y X25519, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, TLS, SRTP. HTTPS. control de acceso a medios 802.1x		
Actualización/ Aprovisionamiento	Actualización de firmware mediante TFTP/HTTP/HTTPS o carga local, aprovisionamiento masivo mediante TR-069 o archivo de configuración XML cifrado AES		
	Teclado numérico de 15 teclas 1 botón antisabotaje (atrás) 1 botón de reinicio (interior) 1 llave de timbre 1 botón antisabotaje (atrás) 1 botón de reinicio (interior)		
RFID	13.56MHz y 125kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS y MIFARE DESFire		
Número RFID permitido	Hasta 5000		
Control de acceso	2 relés (SSR)		1 relé (SSR)
Entrada de alarma	3 entradas de alarma		2 entradas de alarma
Salida de alarma			1 salida de alarma
Interfaz de red	1 puerto RJ45 10/100 Mbps con PoE integrado		
Interfaz de expansión	RS485, entrada y salida Wiegand 26/34, ranura para tarjeta SD Capacidad máxima 256GB RS485, ranura para tarjeta SD		
Tarjeta SD compatible Energía y eficiencia energética	Fuente de alimentación DC: DC 9-36 V, 12 W Fuente de alimentación DC: DC 12 V, 12 W.		
verde			POE: 802.3af clase 3
Dimensiones (A x L x P) y peso	Unidad: 204 mm * 87 mm * 35.5 mm Peso: 1.56 KG Peso del paquete: 1.743 KG	Unidad: 204 mm * 87 mm * 35.5 mm Peso: 1.55 KG Peso del paquete: 1.733 KG	Unidad: 180,6 mm*86.6 mm*29 mm Peso: 0.524KG Peso del paquete: 0.721KG
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S)		
Paquete	Dispositivo GDS3725, Guía de instalación rápida, Soporte de pared, Tarjeta IC, Cubierta para lluvia (opcional)	Dispositivo GDS3726, Guía de instalación rápida, Soporte de pared, Tarjeta IC, Cubierta para lluvia (opcional)	Dispositivo GDS3727, Guía de instalación rápida, Soporte de pared, Tarjeta IC, Cubierta para lluvia (opcional)
Temperatura y humedad	Temperatura de funcionamiento: - 30 - +60°C Humedad de funcionamiento: 10-90% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -30 - +70°C Humedad de almacenamiento: 10-90% (sin condensación)		
Protección	IP66 (EN60529) IK10 (IEC62262) tanto para superficie metálica/botones como para área de lente.		IP66 (EN60529) IK07
Cumplimiento	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07		