







GDS3725

GDS3726

GDS3727

Videocitofono Smart IP GDS3725 • GDS3726 • GDS3727

GDS3725/3726/3727 sono videocitofoni IP intelligenti che fungono anche da telecamere di sorveglianza IP ad alta definizione e citofoni IP per offrire il controllo degli accessi alle strutture e il monitoraggio della sicurezza per edifici di tutte le dimensioni. Questi potenti sistemi di videocitofonia IP offrono un ampio angolo di visione di 127 gradi, un processore di immagini intelligente Al ISP, un lettore di carte IC e ID integrato e un chip NFC, includono due microfoni integrati e un altoparlante per supportare la funzionalità di interfono e offrono supporto per allarme in entrata e in uscita per l'integrazione con i dispositivi di sicurezza esistenti. Si integrano con il software di gestione gratuito di Grandstream, GDS Manager, consentendo la gestione completa delle informazioni relative alle carte d'identità e alle smart card, dei feed video e del dispositivo stesso tramite questo software. Nel frattempo, è disponibile un'app mobile gratuita denominata "SecureAccess" che supporta una comoda configurazione per dispositivi, utenti e visitatori, PIN per l'apertura delle porte e gestione delle autorizzazioni, selezioni multiple per metodi di apertura remota delle porte e revisione dei registri degli eventi, ecc., rendendo l'utilizzo quotidiano estremamente pratico. Dotato di un avanzato processore di immagini (Al ISP) e di algoritmi di elaborazione delle immagini all'avanguardia, il GDS3725/3726/3727 offre una risoluzione video FHD 1080p e prestazioni eccezionali, con la capacità di identificare chiaramente persone o oggetti entro 3 metri in condizioni di luce estremamente scarsa. La porta RJ45 PoE integrata e le prese di cablaggio di facile utilizzo, nonché le porte di controllo espandibili DI (input allarme), DO (output allarme) e RS485, la luce di riempimento LED bianca intelligente e il sensore di rilevamento intrusioni/sostanze sospette rendono i modelli GDS3725/3726/3727 una soluzione di controllo accessi comoda ma potente. In combinazione con le stazioni di controllo GSC357X di Grandstream, i videotelefoni della serie GXV, l'app mobile Wave e il sistema di archiviazione di rete (GNS), GDS3725/3726/3727 offre una soluzione completa end-to-end per il controllo degli accessi, il videocitofono e le esigenze di registrazione di sicurezza.



Videocamera 2K ultra HD, supporta WDR, offre Al Intelligent Fill Light e Al ISP



Supporto Cloud, app SecureAccess Mobile e applicazione GDS Manager



Protezione di sicurezza avanzata contro le interferenze magnetiche esterne grazie all'utilizzo di relè a stato solido (SSR)



Supporta l'analisi comportamentale basata sull'IA



Supporta diversi metodi di apertura delle porte, come codice PIN, carte IC/ID, NFC, BLE, APP, codice QR, chiamata SIP





Bluetooth integrato BLE, 5.0 e Wi-Fi 6 dual band (solo GDS3727)



Costruito con un involucro metallico per renderlo resistente alle intemperie IP66 e resistente agli atti vandalici IK10 (GDS3725 e GDS3726); costruito con un involucro in plastica IK07 e resistente alle intemperie IP66 (GDS3727)





I microfoni e l'altoparlante integrati offrono la riduzione del rumore tramite intelligenza artificiale.

Modello	©	GDS3726	GDS3727	
Compressione video	H.264 High Profile / Main Profile / Base Profile, Motion JPEG			
Risoluzione del sensore di				
immagini	1/3 , 4 WF, 11DK			
Tipo di obiettivo	F2.2, FOV: 127°(H) x 70°(V) x 152°(D)			
Giorno e Notte				
Risoluzione video massima	Video: fino a 1920*1080, Istantanee: fino a 1920*1080			
Frequenza fotogrammi massima	30 fotogrammi al secondo			
Ampia gamma dinamica (WDR)	Sì, fino a 120db			
PIR				
AI ISP				
Analitica integrata				
Microfono				
Altoparlante				
Applicazione e Gestore GDS				
Istantanee				
Protocollo di rete	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, TR-069 provisioning di massa, upload locale del firmware			
Bluetooth				
Wi-Fi	-	-	Connessione Wi-Fi 6 dual band , 802.11 a/b/	
Funzionalità telefoniche	g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5 GHz) Paging SIP, paging multicast, avviso di chiamata con priorità, condivisione account			
Codec voce				
Codec video				
QoS				
Sicurezza	Password di livello utente e amministratore, autenticazione basata su Ed25519 e X25519, file di configurazione crittografato AES a 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo dell'accesso ai media 802.1x			
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento del firmware tramite TFTP/HTTP/HTTPS o caricamento locale, provisioning di massa tramite TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES			
Pulsante	 Tastierino numerico a 15 tasti 1 pulsante antimanomissione (sul retro) 1 pulsante reset (all'interno) 1 pulsante reset (all'interno) 1 pulsante reset (all'interno) 			
RFID	13,56 MHz e 125 kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS e MIFARE DESFire			
Numero RFID supportato	Fino a 5000			
Controllo degli accessi	Relè (SSR) 2x		Relè (SSR) 1x	
Input allarme	Input allarme 3x		Input allarme 2x	
Output allarme	Output allarme 2x Output allarme 1x			
Interfaccia di rete				
Interfaccia di espansione				
Scheda SD supportata	Capacità massima 256 GB Alimentatore CC: 9- 36 V CC, 1,5A Alimentatore CC: 12 V CC, 1,5A			
Alimentazione ed efficienza energetica	I		PoE: 802.3af class3	
Dimensioni (A x L x P) e peso	Unità: 204mm*87mm*35,5mm Peso: 1,56 KG Peso della confezione: 1,743 KG	Unità: 204mm*87mm*35,5mm Peso: 1,55 KG Peso della confezione: 1,733 KG	Unità: 180,6mm*86,6mm*29mm Peso: 0,524 KG Peso della confezione: 0,721 KG	
Interoperabilità	ONVIF (Profilo S)			
Confezione	Dispositivo GDS3725, Guida rapida all'installazione, Staffa a muro, Scheda IC, Copertura antipioggia (opzionale)	Dispositivo GDS3726, Guida rapida all'installazione, Staffa a muro, Scheda IC, Copertura antipioggia (opzionale)	Dispositivo GDS3727, Guida rapida all'installazione, Staffa a muro, Scheda IC, Copertura antipioggia (opzionale)	
Temperatura e umidità	Temperatura di esercizio: - 30 - +60°C Umidità di funzionamento: 10 90% (non condensante) Temperatura di stoccaggio: -30 - +70°C Umidità di stoccaggio: 10 90% (non condensante)			
Classe di protezione	IP66 (EN60529)IP66 (EN60529)IK10 (IEC62262) sia per le superfici metalliche/i pulsanti che per l'area delle lentiIK07			
-	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10			
Conformità	GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07			