







Intelligente IP-Video-Türstation GDS3725 - GDS3726 - GDS3727

GDS3725/3726/3727 sind intelligente IP-Videotürstationen, die auch als hochauflösende IP-Überwachungskameras und IP-Gegensprechanlagen eingesetzt werden können, um Zugangskontrolle und Sicherheitsüberwachung für Gebäude jeder Größe zu ermöglichen. Diese leistungsstarken IP-Videotürsysteme bieten einen 127-Grad-Weitwinkel, einen intelligenten Bildprozessor Al ISP, einen eingebauten IC & ID-Kartenleser und NFC-Chip, zwei eingebaute Mikrofone und einen Lautsprecher zur Unterstützung der Gegensprechfunktion und bieten Alarm-In- und Alarm-Out-Unterstützung für die Integration mit vorhandenen Sicherheitsgeräten. Sie lassen sich in die kostenlose Management-Software GDS Manager von Grandstream integrieren, so dass ID- und IC-Karteninformationen, Video-Feeds sowie das Gerät selbst vollständig über diese Software verwaltet werden können. Inzwischen gibt es eine kostenlose mobile App "SecureAccess", die eine begueme Konfiguration von Geräten, Benutzern und Besuchern, die Verwaltung von Türöffner-PINs und Berechtigungen, mehrere Auswahlmöglichkeiten für Fernöffnungsmethoden und die Überprüfung von Ereignisprotokollen usw. unterstützt, was die tägliche Nutzung äußerst bequem macht. Ausgestattet mit einem fortschrittlichen Bildsensorprozessor (Al ISP) und modernsten Bildalgorithmen liefert die GDS3725/3726/3727 eine FHD-Videoauflösung von 1080p und bietet eine außergewöhnliche Leistung mit der Fähigkeit, Menschen oder Objekte im Umkreis von 3 Metern bei extrem schlechten Lichtverhältnissen klar zu erkennen. Der integrierte RJ45-PoE-Anschluss und einfache Verdrahtungsbuchsen sowie erweiterbare DI- (Alarmeingang), DO- (Alarmausgang) und RS485-Steuerungsanschlüsse, intelligentes weißes LED-Fülllicht, Einbruch-/Abhandlungserkennungssensor machen das GDS3725/3726/3727 zu einer komfortablen, aber leistungsstarken Zutrittskontrolllösung. In Kombination mit den Grandstream GSC357X Control Stations, den Videotelefonen der GXV-Serie, der Wave Mobile App und dem Netzwerkspeichersystem (GNS) bietet das GDS3725/3726/3727 eine komplette End-to-End-Systemlösung für Zutrittskontrolle, Video-Intercom und Sicherheitsaufzeichnung.



2K Ultra HD Kamera, unterstützt WDR, bietet Al Intelligent Fill Light und Al ISP



Unterstützung von Cloud, SecureAccess Mobile App und GDS Manager-Anwendung



Starker Sicherheitsschutz gegen externe magnetische Störungen durch Solid State Relais (SSR)



Unterstützt Al-basierte Verhaltensanalyse



Unterstützt mehrere Türöffnungsmethoden, wie PIN, IC/ID-Karten, NFC, BLE, APP, OR-Code, SIP Call





Integriertes Bluetooth BLE 5.0 und Dual-Band WLAN 6 (nur GDS3727)



Mit einem Metallgehäuse, das nach IP66 wetterfest und nach IK10 vandalismusgeschützt ist (GDS3725 & GDS3726); mit einem Kunststoffgehäuse, das nach IK07 und IP66 wetterfest ist (GDS3727)





Integrierte Doppelmikrofone und Lautsprecher mit Al-Rauschunterdrückung

Modell	GDS3725	GDS3726	GDS3727
Video-Komprimierung	H.264 Hochprofil / Hauptprofil / Basisprofil, Mo		GD33727
Auflösung des Bildsensors			
	F2.2, FOV: 127°(H) x 70°(V) x 152°(T)		
	Weißes Licht, 6x LED		
	Video: bis zu 1920*1080, Schnappschüsse: bis zu 1920*1080		
	30 Bilder pro Sekunde		
Großer Dynamikbereich	·		
-	Unterstützt, 3-5 Meter (10-16 Fuß)		
Al ISP			
	Al-basierte Bewegungserkennung		
	2 Mikrofone		
Sprecher	3 Watt		
Anwendung und GDS Manager	Unterstützung von Cloud, SecureAccess Mobile App und GDS Manager-Anwendung		
Schnappschüsse Netzwerkprotokoll	Ausgelöst durch Ereignisse, gesendet an E-Mail, FTP-Server, GDS-Manager, Cloud-Server, SecureAccess-App und/oder lokal. TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS(A Record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, TR-069 Massenbereitstellung, lokales Hochladen von Firmware		
Bluetooth	BLE 5.0		
WLAN	-	-	Dualband-WLAN 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4GHz & 5GHz)
Telefoniefunktionen	SIP Paging, Multicast Paging, Anklopfen mit Prioritätsüberschreibung, Kontofreigabe		
Sprachcodecs	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, G.729, In-Band und Out-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS		
Video-Codecs			
QoS			
Sicherheit	Konfigurationsdatel, ILS, SKIP, HTTPS, 802.1X-Medienzugangskontrolle		
Upgrade/Bereitstellung	Firmware-Upgrade über TFTP/HTTP/HTTPS oder lokalen Upload, Massenbereitstellung über TR-069 oder AES-verschlüsselte XML- Konfigurationsdatei		
Schaltfläche	 Zifferntastatur mit 15 Tasten 1 Manipulationsschutz-Schaltfläche (Rückseite) 1 Rückstellschaltfläche (innen) 1 Türklingeltaste 1 Manipulationsschutz-Schaltfläche (Rückseite) 1 Rückstellschaltfläche (innen) 		
RFID	13.56MHz&125kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS und MIFARE DESFire		
Unterstützte RFID-Nummer	Bis zu 5000		
Zugangskontrolle			1x Relais (SSR)
Alarmeingang Alarmausgang			2x Alarm in 1x Alarm aus
	1x RJ45 10/100 Mbps Anschluss mit integriertem PoE		
	RS485, Wiegand 26/34 Eingang und Ausgang, SD-Kartensteckplatz RS485, SD-Kartensteckplatz		
Unterstützte SD-Karte	Maximale Kapazität 256 GB		
Strom & Grüne Energie- Effizienz	DC-Stromversorgung: DC 9-36V, 12W POE: 802.3af Klasse3		DC-Stromversorgung: DC 12V, 12W POE: 802.3af Klasse3
Abmessungen (H x B x T) und Gewicht	Einheit: 204mm*87mm*35,5mm Gewicht: 1.56KG Gewicht der Verpackung: 1.743KG	Einheit: 204mm*87mm*35,5mm Gewicht: 1.55KG Gewicht der Verpackung: 1.733KG	Einheit: 180.6mm*86.6mm*29mm Gewicht: 0.524KG Gewicht der Verpackung: 0.721KG
Interoperabilität	ONVIF (Profil S)		
Paket	GDS3725 Gerät, Kurzanleitung zur Installation, Wandhalterung, IC-Karte, Regenschutz (optional)	GDS3726 Gerät, Schnellinstallationsanleitung, Wandhalterung, IC-Karte, Regenschutz (optional)	GDS3727 Gerät, Schnellinstallationsanleitung, Wandhalterung, IC-Karte, Regenschutz (optional)
Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Betriebstemperatur: - 30 - +60°C Betriebsfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend) Lagertemperatur: -30 bis +70°C Lagerfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)		
Schutzklasse	IP66 (EN60529)IP66 (EN60529)IK10 (IEC62262) für Metalloberfläche/Tasten und LinsenbereichIK07		
Konformität	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07		