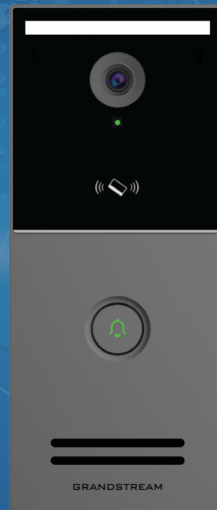
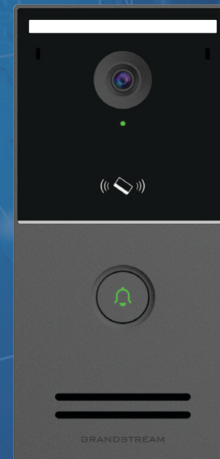


GDS3725



GDS3726



GDS3727

Pametna IP domofonska postaja

GDS3725 • GDS3726 • GDS3727

GDS3725/3726/3727 so pametne IP video domofonske postaje, ki služijo tudi kot IP nadzorne kamere visoke ločljivosti in IP interkomi. Omogočajo nadzor dostopa do objektov in varnostno spremljanje za stavbe vseh velikosti. Ti zmogljivi IP video domofonski sistemi nudijo 127-stopinjski širok vidni kot, inteligentni slikovni procesor AI ISP, vgrajen bralnik IC in ID kartic ter NFC čip. Vključujejo dva vgrajena mikrofona in en zvočnik za podporo interkom funkcij ter nudijo alarmni vhod (alarm-in) in izhod (alarm-out) za integracijo z obstoječimi varnostnimi napravami. Naprave se povežejo z Grandstreamovo brezplačno programsko opremo GDS Manager, ki omogoča popolno upravljanje informacij o ID in IC karticah, video virov in same naprave. Poleg tega je na voljo brezplačna mobilna aplikacija "SecureAccess", ki podpira: Preprosto konfiguracijo naprav, uporabnikov in obiskovalcev; Upravljanje PIN kod za odpiranje vrat in pravic dostopa; Več načinov za oddaljeno odpiranje vrat; Pregled dnevnikov dogodkov, kar zagotavlja izjemno priročno vsakodnevno uporabo. Zahvaljujoč naprednemu slikovnemu procesorju (AI ISP) in vrhunskim slikovnim algoritmom, GDS3725/3726/3727 zagotavljajo 1080p FHD video ločljivost. Ponujajo izjemno zmogljivost z možnostjo jasne identifikacije oseb ali predmetov v razdalji do 3 metrov tudi v pogojih izjemno šibke svetlobe. Integrirana RJ45 PoE vrata, priključne sponke za enostavno ožičenje ter razširljiva vrata DI (alarmni vhod), DO (alarmni izhod) in RS485 krmilna vrata, skupaj z inteligentno belo LED osvetlitvijo ter senzorjem za zaznavanje vdorov in zadrževanja, naredijo serijo GDS3725/3726/3727 priročno, a zmogljivo rešitev za nadzor dostopa. V kombinaciji s kontrolnimi postajami Grandstream GSC357X, video telefoni serije GXV, mobilno aplikacijo Wave in sistemom za omrežno shranjevanje (GNS), naprave GDS3725/3726/3727 zagotavljajo celovito sistemsko rešitev "od konca do konca" za nadzor dostopa, video interkom in potrebe po varnostnem snemanju.



Senzor kamere s 4 MP Ultra HD ločljivostjo: podpira WDR (širok dinamični razpon) ter nudi pametno AI osvetlitev in slikovni procesor AI ISP



Vgrajena zaščita proti zunanjim magnetnim motnjam z uporabo polprevodniškega releja (SSR)



Podpira odpiranje s PIN kodo, IC/ID karticami, NFC tehnologijo, BLE (Bluetooth), mobilno aplikacijo, QR-kodo in IP klicem



Integriran Bluetooth BLE 5.0 in dvopasovni Wi-Fi 6 (velja samo za model GDS3727)



Podpora za oblak, mobilno aplikacijo SecureAccess in programsko opremo GDS Manager






Analiza vedenja na podlagi umetne inteligence (AI): naprave podpirajo napredno analitiko za prepoznavanje vzorcev vedenja



DS3725 in GDS3726: Kovinsko ohišje z zaščito IP66 (vremenski vplivi) in IK10 (udarci/vandalizem)
GDS3727: Plastično ohišje z zaščito IK07 in IP66



Vrhunski zvok: Vgrajena dvojna mikrofona in zvočnik s tehnologijo AI zmanjševanja hrupa

Model	 GDS3725	 GDS3726	 GDS3727
Video kompresija	H.264 High Profile / Main Profile / Base Profile, Motion JPEG		
Senzor slike	1/3", 4MP, HDR		
Vrsta leče	F2.2, Vidni kot: 127°(H) x 70°(V) x 152°(D)		
Dan in noč	Bela svetloba, 6x LED		
Max ločljivost	Video: do 1920*1080, Slike: do 1920*1080		
Največja hitrost zajema	30 slik na sekundo		
Širok dinamični razpon	Da, do 120db		
PIR	Podprto, 3-5 metrov		
AI ISP	Podprto		
Vgrajena analitika	AI zaznavanje gibanja		
Mikrofon	2 mikrofona		
Zvočnik	3 W		
Aplikacija in GDS Manager	Podpora za oblak, SecureAccess mobilna aplikacija in aplikacija GDS Manager		
Zajem slike	Sproženo ob dogodkih, poslano na e-pošto, FTP strežnik, GDS Manager, strežnik v oblaku, aplikacijo SecureAccess in lokalno.		
Omrežni protokoli	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS(A zapis, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, TR-069 upravljanje, lokalno nalaganje sistemske programske opreme		
Bluetooth	BLE 5.0		
Wi-Fi	-	-	Dvopasovni Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz & 5GHz)
Telefonske funkcije	SIP obveščanje, Multicast obveščanje, klic na čakanju z opcijo vdoea, deljenje računa		
Kodiranje govora	G.711µ/a, G.722 (širokopasovno), G.726-32, G.729, DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS		
Video kodiranje	H.264		
QoS	Layer 2 (802.1Q, 802.1p), 802.11e in Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS		
Varnost	User and administrator level passwords, Ed25519 and X25519 based authentication, 256-bit AES encrypted configuration file, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x media access control		
Nadgrajevanje/upravljanje	Firmware upgrade via TFTP/HTTP/HTTPS or local upload, mass provisioning using TR-069 or AES encrypted XML configuration file		
Tipke	<ul style="list-style-type: none"> • 15-tipka, numerična tipkovnica • 1 zaščita pred nedovoljenim dostopom • 1 tipka za reset (znotraj) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 klicna tipka • 1 zaščita pred nedovoljenim dostopom • 1 tipka za reset (znotraj) 	
RFID	13.56MHz&125kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS and MIFARE DESFire		
RFID podpora	Do 5000		
Kontrola dostopa	2x rele (SSR)		1x rele (SSR)
Alarmni vhodi	3x alarmni vhod		2x alarmni vhod
Alarmni izhodi	2x alarmni izhod		1x alarmni izhod
Omrežni vmesnik	1x RJ45 10/100 Mbps priključek s PoE napajanjem		
Dodatni vmesniki	RS485, Wiegand 26/34 vhod in izhod, podpora za SD kartico		RS485, podpora za SD kartico
SD kartica	Največja kapaciteta 256GB		
Poraba in učinkovitost	DC napajalnik: DC 9-36V, 12W POE napajanje: 802.3af class3		DC napajalnik: DC 12V, 12W POE napajanje: 802.3af class3
Dimenzije (V x Š x G) in teža	Enota: 204mm*87mm*35.5mm Teža: 1.56kg Bruto teža: 1.743kg	Enota: 204mm*87mm*35.5mm Teža: 1.55kg Bruto teža: 1.733kg	Enota: 180.6mm*86.6mm*29mm Teža: 0.524kg Bruto teža: 0.721KG
Povezljivost	ONVIF (Profile S)		
Vsebina dobave	GDS3725 enota, Hitra navodila za uporabo, stenski nosilec, IC kartica, dežna zaščita (opcijsko)	GDS3726 enota, Hitra navodila za uporabo, stenski nosilec, IC kartica, dežna zaščita (opcijsko)	GDS3727 enota, Hitra navodila za uporabo, stenski nosilec, IC kartica, dežna zaščita (opcijsko)
Okoljski pogoji	Delovna temperatura: - 30 - +60°C Delovna vlaga: 10-90% (brez kondenzacije) Temperatura skladiščenja: -30 - +70°C Vlažnost pri skladiščenju: 10-90% (brez kondenzacije)		
Razred zaščite	IP66 (EN60529) IK10 (IEC62262) za kovinske površine/gumbe in tudi za območje leče		IP66 (EN60529) IK07
Skladnost	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07		