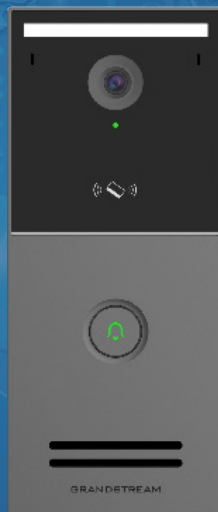
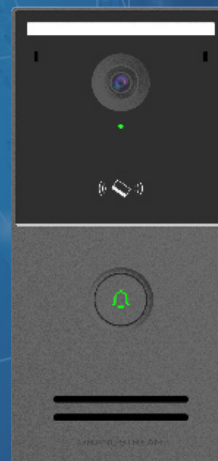


GDS3725



GDS3726



GDS3727

Estações de porta inteligentes com vídeo IP

GDS3725 • GDS3726 • GDS3727

O GDS3725/3726/3727 é uma estação de porta inteligente com vídeo IP que também cumpre as funções de câmera de vigilância IP de alta definição e interfone IP, proporcionando controle de acesso às instalações e monitoramento de segurança para edifícios de todos os tamanhos. Esse avançado sistema de porta com vídeo IP oferece um amplo ângulo de visão, de 127°, processador inteligente de imagens AI ISP, leitor de cartão ID e IC integrado e chip NFC, inclui dois microfones integrados e um alto-falante para possibilitar a funcionalidade de interfone, e suporta entrada e saída de alarme para integração com dispositivos de segurança existentes. Integra-se ao software gratuito de gerenciamento da Grandstream, GDS Manager, possibilitando o gerenciamento completo de informações de cartões ID e IC, feeds de vídeo e também do próprio dispositivo pelo software. Há também um aplicativo móvel, "SecureAccess", que suporta a fácil configuração de dispositivos, usuários e visitantes, gerenciamento de PINs e permissões de abertura de portas, várias opções de métodos de abertura remota das portas e análise de logs de eventos, etc., o que torna seu uso diário superconveniente. Alimentado por um avançado processador do sensor de imagens (AI ISP) e algoritmos avançados de imagens, o GDS3725/3726/3727 tem resolução de vídeo FHD de 1080p e oferece desempenho excepcional, com capacidade de identificar claramente pessoas ou objetos a 3 metros (10 pés) em condições de iluminação extremamente baixa. A porta PoE RJ45 integrada e os soquetes de fácil conexão, assim como as portas de controle expansíveis DI (entrada de alarme), DO (saída de alarme) e RS485, a luz LED branca de preenchimento inteligente e o sensor de detecção de invasão/permanência, fazem do GDS3725/3726/3727 uma solução de controle de acesso eficiente e conveniente. Combinado com as estações de controle GSC357X, os telefones com vídeo da série GXV, o aplicativo móvel Wave e o sistema de armazenamento em rede GNS, o GDS3725/3726/3727 consiste em uma solução de sistema completa para suas necessidades de controle de acesso, interfone com vídeo e gravação de segurança.



Câmera Ultra HD 2K, suporta WDR, apresenta luz de preenchimento inteligente com AI e AI ISP



Poderosa proteção de segurança contra interferências magnéticas externas usando um relé de estado sólido (SSR)



Suporta vários métodos de abertura de portas, como PIN, cartões IC/ID, NFC, BLE, aplicativo, código QR, chamada SIP



Bluetooth BLE 5.0 e Wi-Fi 6 de banda dupla (somente no GDS3727) integrados



Suporta a nuvem, aplicativo móvel SecureAccess e o aplicativo GDS Manager






Suporta análise de comportamento baseada em IA



Produzido com caixa de metal para proporcionar resistência a intempéries nível IP66 e resistência a vandalismo IK10 (GDS3725 e GDS3726); Produzido com caixa de plástico à prova de vandalismo IK07 e intempéries IP66 (GDS3727)



Dois microfones e alto-falante integrados oferecem redução de ruído AI

Modelo	 GDS3725	 GDS3726	 GDS3727
Compressão de vídeo	H.264 HP / MP / BP, Motion JPEG		
Resolução do sensor de imagem	1/3 pol., 4MP, HDR		
Tipo de lente	F2,2, FOV: 127 ° (H) x 70 ° (V) x 152 ° (D)		
Modo diurno e noturno	6 LEDs com luz branca		
Resolução máxima de vídeo	Vídeo: até 1920*1080, Instantâneos: até 1920*1080		
Taxa de quadros máx.	30 quadros por segundo		
WDR	Sim, até 120 db		
PIR	Suportado, 3-5 metros (10-16 pés)		
AI ISP	Suportado		
Estatísticas integradas	Detecção de movimento baseada em AI		
Microfone	2 microfones		
Alto-falante	3 W		
Aplicativo e GDS Manager	Suporta a nuvem, aplicativo móvel SecureAccess e o aplicativo GDS Manager		
Instantâneos	Disparados por eventos, enviados para email, servidor FTP, GDS Manager, servidor de nuvem, aplicativo SecureAccess e/ou local.		
Protocolo de rede	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS(A Record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, provisionamento em massa com TR-069, carregamento local de firmware		
Bluetooth	BLE 5.0		
Wi-Fi	-	-	Wi-Fi 6 de banda dupla, 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5 GHz)
Recursos de telefonia	Paginação SIP, paginação multicast, chamada em espera com priorização, compartilhamento de contas		
Codecs de voz	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, G.729, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS		
Codecs de vídeo	H.264		
Qualidade de serviço	QoS de camada 2 (802.1Q, 802.1p), 802.11 e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)		
Segurança	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em Ed25519 e X25519, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x		
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou carregamento local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES		
Botões	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado numérico com 15 teclas • 1 botão de segurança (traseiro) • 1 botão de redefinição (interno) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tecla de campanha • 1 botão de segurança (traseiro) • 1 botão de redefinição (interno) 	
RFID	13,56 Mhz e 125 kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS e MIFARE DESFire		
Suporte para número RFID	Até 5000		
Controle de acesso	2 relés (SSR)		1 relé (SSR)
Entrada de alarme	3 entradas de alarme		2 entradas de alarme
Saída de alarme	2 saídas de alarme		1 saída de alarme
Interface de rede	1 porta RJ45 de 10/100 Mbps com PoE integrado		
Interface de expansão	RS485, entrada e saída Wiegand 26/34, slot para cartão SD		RS485, slot para cartão SD
Suporte para cartão SD	Capacidade máxima de 256 GB		
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação CC: CC 9-36 V, 12 W POE: 802.3af Classe 3		Fonte de alimentação CC: CC 12 V, 12 W POE: 802.3af Classe 3
Dimensões (A x L x P) e peso	Unidade: 204 mm x 87 mm x 35,5 mm Peso: 1,56 kg Peso da embalagem: 1,743 kg	Unidade: 204 mm x 87 mm x 35,5 mm Peso: 1,55 kg Peso da embalagem: 1,733 kg	Unidade: 180,6mm x 86,6mm x 29mm Peso: 0,524 kg Peso da embalagem: 0,721 kg
Interoperabilidade	ONVIF (perfil S)		
Pacote	Dispositivo GDS3725, Quick Installation Guide (Manual de Instalação Rápida), suporte de parede, cartão IC, cobertura para chuva (opcional)	Dispositivo GDS3726, Quick Installation Guide (Manual de Instalação Rápida), suporte de parede, cartão IC, cobertura para chuva (opcional)	Dispositivo GDS3727, Quick Installation Guide (Manual de Instalação Rápida), suporte de parede, cartão IC, cobertura para chuva (opcional)
Temperatura e umidade	Temperatura de operação: -30 - +60 °C Umidade de operação: 10-90% (sem condensação) Temperatura de armazenamento: -30 - +70 °C Umidade de armazenamento: 10-90% (sem condensação)		
Classe de proteção	IP66 (EN60529) IK10 (IEC62262) na superfície/botões de metal e área da lente		IP66 (EN60529) IK07
Conformidade	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07		