







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 sistemas 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 ID, 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



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



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



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



Suporta análise de comportamento baseada em IA



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



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)





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





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

Modelo	GDS3725	GDS3726	GDS3727
Compressão de vídeo	H.264 HP / MP / BP, Motion JPEG		
Resolução do sensor de imagem			
	F2,2, FOV: 127 ° (H) x 70 ° (V) x 152 ° (D)		
•	6 LEDs com luz branca		
Modo diurno e noturno			
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)		
	Suportado		
Estatísticas integradas	Detecção de movimento baseada em Al		
Microfone	2 microfones		
Alto-falante			
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	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	111-11		
Qualidade de serviço	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em Ed25519 e X25519, arquivo de configuração com crintografia		
Segurança	AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x Upgrade de firmware via TFTP/HTTPS ou carregamento local, provisionamento em massa usando um arquivo de		
Upgrade/provisionamento	configuração XML com criptografia TR-069 ou AES		
Botões	 Teclado numérico com 15 teclas 1 botão de segurança (traseiro) 1 botão de redefinição (interno) 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			
Controle de acesso			1 relé (SSR)
Entrada de alarme Saída de alarme	3 entradas de alarme		2 entradas de alarme
Interface de rede			
	RS485, entrada e saída Wiegand 26/34, slot para cartão SD RS485, slot para cartão SD		
	Capacidade máxima de 256 GB		
	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	Unidade: 204 mm x 87 mm x 35,5 mm Peso: 1,55 kg	Unidade: 180,6mm x 86,6mm x 29mm Peso: 0,524 kg
·	Peso da embalagem: 1,743 kg	Peso da embalagem: 1,733 kg	Peso da embalagem: 0,721 kg
Interoperabilidade	ν /	D: " CDC2726 0 111 111	D: " CDC2727 0 : 1 1 : 1 :
Pacote	Dispositivo GDS3725, Quick Instalation Guide (Manual de Instalação Rápida), suporte de parede, cartão IC, cobertura para chuva (opcional)	Dispositivo GDS3726, Quick Instalation Guide (Manual de Instalação Rápida), suporte de parede, cartão IC, cobertura para chuva (opcional)	Dispositivo GDS3727, Quick Instalation 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) IK07
Conformidade	GDS3725/3726: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 GDS3727: FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07		