







Interphone vidéo IP intelligent

GDS3725 • GDS3726 • GDS3727

Les modèles GDS3725/3726/3727 sont des interphones vidéo IP intelligents qui servent également de caméras de surveillance IP haute définition et d'interphones IP pour offrir un contrôle d'accès aux installations et une surveillance de la sécurité pour les bâtiments de toutes tailles. Ces puissants systèmes d'interphones vidéo IP offrent un angle de vision large de 127 degrés, un processeur d'image intelligent Al ISP, un lecteur de cartes IC (carte à circuit intégré) et ID intégré et une puce NFC. Ils comprennent deux microphones intégrés et un haut-parleur pour prendre en charge la fonctionnalité d'interphone et offrent une prise en charge des entrées et sorties d'alarme pour l'intégration avec les dispositifs de sécurité existants. Ils s'intègrent au logiciel de gestion gratuit de Grandstream, GDS Manager, qui permet de gérer entièrement les informations des cartes d'identité et IC, les flux vidéo ainsi que le périphérique lui-même. Par ailleurs, l'application mobile gratuite « SecureAccess » permet de configurer facilement les périphériques, les utilisateurs et les visiteurs, de gérer les codes PIN d'ouverture de porte et les autorisations, de sélectionner plusieurs méthodes d'ouverture de porte à distance et de consulter les journaux d'événements, etc. Grâce à un processeur de signal d'image avancé (AI ISP) et à des algorithmes d'image de pointe, les modèles GDS3725/3726/3727 offrent une résolution vidéo FHD 1080p et des performances exceptionnelles, avec la capacité d'identifier clairement les personnes ou les objets à moins de 3 mètres dans des conditions de très faible luminosité. Le port RI45 PoE intégré, les prises de raccordement faciles à utiliser, ainsi que les ports de contrôle DI (entrée d'alarme), DO (sortie d'alarme) et RS485 extensibles, la lumière d'appoint LED blanche intelligente et le capteur de détection d'intrusion/de rôdeurs font des modèles GDS3725/3726/3727 une solution de contrôle d'accès pratique et puissante. Associés aux stations de contrôle GSC357X, aux visiophones de la série GXV, à l'application mobile Wave et au système de stockage en réseau (GNS) de Grandstream, les modèles GDS3725/3726/3727 offrent une solution complète de bout en bout pour les besoins en matière de contrôle d'accès, d'interphone vidéo et d'enregistrement de sécurité.



Caméra 2K ultra HD, prise en charge du WDR, éclairage d'appoint intelligent IA et AI ISP



Prend en charge le cloud, l'application mobile SecureAccess et l'application GDS Manager



Protection de sécurité renforcée contre les interférences magnétiques externes grâce à un relais statique (SSR)



Prend en charge l'analyse comportementale basée sur l'IA



Prend en charge plusieurs méthodes d'ouverture de porte, telles que le code PIN, les cartes IC/ID, NFC, BLE, APP, code QR, appels SIP





Bluetooth BLE 5.0 et Wi-Fi 6 bi-bande intégrés (GDS3727 uniquement)



Construit avec un boîtier métallique pour le rendre résistant aux intempéries IP66 et résistant au vandalisme IK10 (GDS3725 et GDS3726) ; construit avec un boîtier en plastique IK07 et résistant aux intempéries IP66 (GDS3727)





Deux microphones et hautparleurs intégrés offrent une réduction du bruit par IA

| Modèle | | (C) | |
|--|---|---|---|
| | GDS3725 | GDS3726 | GDS3727 |
| Compression vidéo | | | |
| Résolution du capteur d'image | 1/3 po, 4MP, HDR | | |
| Type de lentille | F2.2, FOV: 127°(H) x 70°(V) x 152°(D) | | |
| Jour et Nuit | | | |
| Résolution vidéo maximale | Vidéo : jusqu'à 1920*1080, Captures d'écran : jusqu'à 1920*1080 | | |
| Fréquence d'images maximale | 30 images par seconde | | |
| Large gamme dynamique | | | |
| PIR | | | |
| AI ISP | Prise en charge | | |
| Analyses intégrées | Détection de mouvement basée sur l'IA | | |
| Microphone | | | |
| Haut-parleur | | | |
| Application et GDS Manager | | | |
| Captures d'écran | | | |
| Protocole réseau | TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, SMTP, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TLS, SRTP, configuration de masse en utilisant TR-069, téléchargement local du micrologiciel | | |
| Bluetooth | BLE 5.0 | - | |
| Wi-Fi | - | - | Wi-Fi 6 bi-bande, 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz |
| Fonctionnalités téléphoniques | Radiomessagerie SIP radiomessagerie nar multi | diffusion annel en attente avec contournement o | et 5 GHz) |
| · | | | |
| Codecs vocaux Codecs vidéo | | | |
| Qualité de service | | | |
| Sécurité | Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification basée sur Ed25519 et X25519 fichier de configuration cryoté AES 256 bits | | |
| Mise à niveau/ approvisionnement | Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS ou téléversement local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES | | |
| Bouton | Clavier numérique à 15 touches 1 bouton anti-sabotage (à l'arrière) 1 bouton de réinitialisation (à l'intérieur) 1 bouton de réinitialisation (à l'intérieur) 1 clé de sonnette 1 bouton anti-sabotage (à l'arrière) 1 bouton de réinitialisation (à l'intérieur) | | |
| RFID | 13.56MHz&125kHz; MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE PLUS et MIFARE DESFire | | |
| Nombre de RFID pris en charge | | | |
| Contrôle d'accès | | | 1x relais (SSR) |
| Entrées de l'alarme | 3x entrées de l'alarme | | 2x entrées de l'alarme |
| Sorties de l'alarme | 2x sorties de l'alarme | | 1x sortie de l'alarme |
| Interface réseau | 1x port RJ45 10/100 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré | | |
| Interface d'extension | RS485, entrée et sortie Wiegand 26/34, emplacement pour carte SD RS485, emplacement pour carte SD RS485, emplacement pour carte SD | | |
| Carte SD prise en charge | | | |
| Alimentation et efficacité écoénergétique | POE: 802.3af class3 | W W 004 07 055 | POE: 802.3af class3 |
| Dimensions (H x L x P) et poids | Unité : 204 mm x 87 mm x 35,5 mm Poids : 1,56 kg Poids du colis : 1,743 kg | Unité : 204 mm x 87 mm x 35,5 mm Poids : 1,55 kg Poids du colis : 1,733 kg | Unité : 180,6 mm x 86,6 mm x 29 mm Poids : 0,524 kg Poids du colis : 0,721 kg |
| Interopérabilité | ONVIF (Profil S) | | |
| Emballage | Périphérique GDS3725, guide d'installation rapide, support mural, carte à circuit intégré, housse de protection contre la pluie (en option) | Appareil GDS3726, guide d'installation rapide, support mural, carte à circuit intégré, housse de protection contre la pluie (en option) | Appareil GDS3727, guide d'installation rapide, support mural, carte à circuit intégré, housse de protection contre la pluie (en option) |
| Température et humidité | Température de fonctionnement : - 30 °C à +60 °C Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % (sans condensation) Température de stockage : -30 °C à +70 °C Humidité de stockage : 10 % à 90 % (sans condensation) | | |
| Classe de protection | IP66 (CEI60529) IK10 (IEC62262) pour les surfaces métalliques/boutons et la zone de la lentille | | IP66 (CEI60529) IK07 |
| - | GDS3725/3726 : FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK10 | | |
| Conformité | GDS3727 : FCC, CE, RCM, IC, IP66, IK07 | | |