

GV-CS1320 2MP H.264 Caméra Contrôleur d'accès avec lecteur intégré



Introduction

GV-CS1320 est un contrôleur d'accès avec caméra 2 MP et lecteur 13,56 MHz intégré. Le GV-CS1320 reconnaît les cartes de contrôle d'accès et accorde ainsi l'accès à jusqu'à 100 000 utilisateurs. Sa caméra capture une vue en direct de l'entrée et la transmet au système de contrôle d'accès GV-ASManager via un réseau, éliminant ainsi le besoin d'installer et de maintenir une caméra séparée en plus du contrôleur d'accès par caméra.

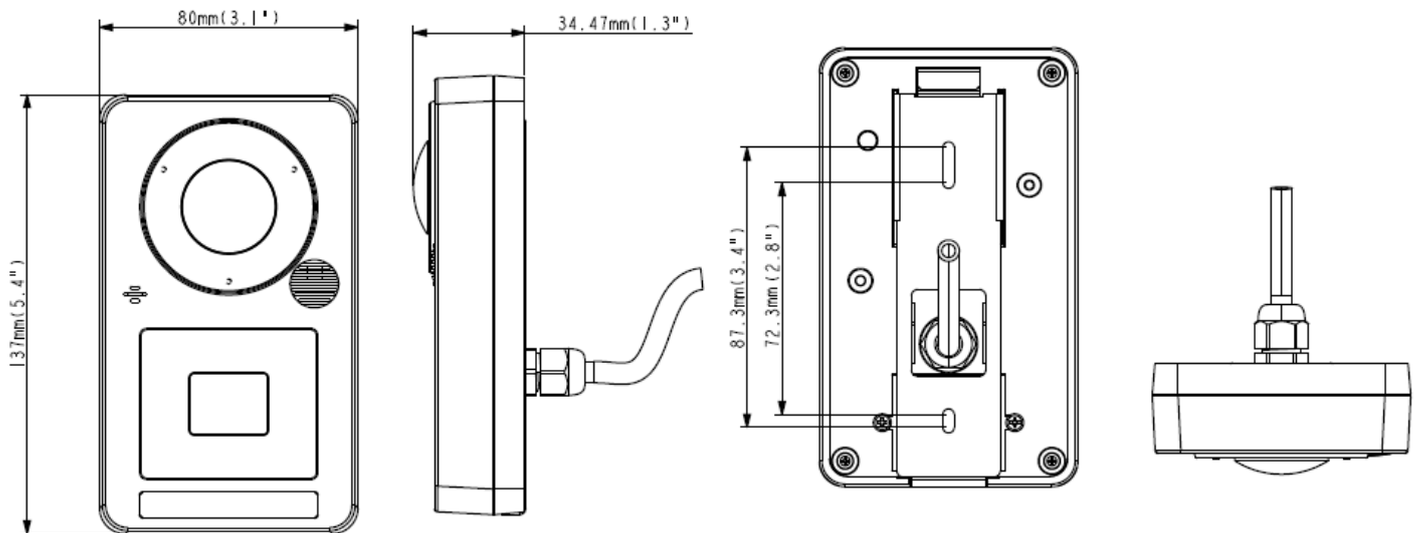
Lorsque le pavé tactile du GV-CS1320 est activé, il émettra un appel VoIP vers l'opérateur, permettant à l'opérateur de communiquer avec le visiteur et de saisir un code d'accès pour déverrouiller la porte.

Pour que l'opérateur puisse communiquer avec les visiteurs à la porte installée avec le GV-CS1320 et accorder l'accès, trois types de notifications sont disponibles : appels SIP/VoIP, programme PC GV-ASNotify et application mobile GV-Access.

Manage Visitors



Dimensions



Caractéristiques

Caméra

- CMOS à balayage progressif de 2 MP à très faible lux
- Éclairage minimum à 0,02 lux
- Double flux de H.264 et MJPEG
- Jusqu'à 15 ips à 1920 x 1080
- Fonction jour et nuit (avec filtre anti-IR amovible)
- IR inton jour et nuit (avec filtre anti-IR amov3 m(10 ft)
- Indice de protection (IP66)
- 12 V CC, 2.5A/ PoE+ (IEEE 802.3at)
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Wide Dynamic Range(WDR)
- Emplacement pour carte micro SD intégré
- Offre une vue panoramique à 180°
- Conforme ONVIF (profil S)

Lecteur

- Lecteur 13,56, ISO 14443A MHz intégré
- Prise en charge des cartes de proximité GV avec GID (GeoVision Identifier) pour améliorer la sécurité
- 2 types d'interfaces, RS-485 et TCP/IP, prenant en charge 2 lecteurs pour chaque interface
- Communication OSDP via RS-485

Contrôle d'accès

- 1 porte (commande unidirectionnelle ou bidirectionnelle)
- 2 entrées, contact sec (Capteur de porte / Bouton de sortie)
- 1 sorties relais (serrure électrique)
- Prise en charge du GV-I/O Box 4 ports pour les applications de capteur de porte/incendie/température, bouton de porte et sonnette
- Pavé tactile pour activer la communication bidirectionnelle entre l'opérateur et les visiteurs
- Instantanés capturés lors de la présentation de la carte et de l'activation du pavé tactile
- Appels SIP/VoIP soutien
- Prise en charge anti-passback (APB)
- Application GV-Access pour les notifications push

Caractéristiques

Caméra		
Capteur d'image		1/2. CMOS 8 " à balayage progressif super faible lux
Éléments d'image		1920 (H) x 1 080 (V)
Éclairage minimum	N/B	0,02 Lux
Vitesse d'obturation		Automatique, Manuel (1/5 ~ 1/8000 sec)
Balance des blancs		Automatique, Manuel (2800K ~ 8500K)
S/B		52 dB
Objectif		
Mégapixel		Oui
Fonction Jour/Nuit		Oui (avec filtre anti-IR amovible)
Type d'objectif		Fixe
Distance focale		1.7 mm
Ouverture maximale		F/2. 5
Monture		M12

Format d'image	1/2 .8 "	
Champ de vision horizontal	180°	
Quantité de LED IR	2	
Max. Distance IR	3 m (10 ft)	
Opération		
Compression vidéo	H.264, MJPEG	
Streaming vidéo	Double flux de H.264 et MJPEG	
Résolution vidéo	Flux principal	1920 x 1080 (16:9)
	Flux secondaire	640 x 360 (16:9)
Fréquence d'images	15 ips à 1920 x 1080 * La fréquence d'images et les performances peuvent varier en fonction du nombre de connexions et des débits de données (différentes scènes).	
Paramètres d'image	Luminosité, contraste, saturation, netteté, gamma, balance des blancs, orientation de l'image, vitesse d'obturation	
Compression audio	G.711	
Réseau		
Interface	Ethernet 10/100	
Protocole	DHCP, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (profil S) , PSIA, QoS (DSCP), RTSP , SIP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA	
Mécanique		
Stockage local	Micro SDcarte	
Connecteurs	Alimentation	Bornier à 2 broches
	Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), connecteur RJ-45
	Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
	RS-485	Interface RS-485 pour max. 2 lecteurs RS-485 / OSDP
Général		
Température de fonctionnement	-10 ~ 50 °C(14 ~ 122 °F)	
Humidité	10 ~ 90 % (pas de condensation)	
Alimentation	12 V CC, 2.5A/ PoE+ (IEEE 802.3at)	
Consommation d'énergie max.	2 5,5 W _	
Attestation	Conforme CE, FCC, RCM, RoHS	
Dimensions	137 x 80 x 34.5 mm (5.4 x 3.15 x 1.36 pi)	
Poids	315 g(0.69 lb)	
Indice de protection	IP66	
Interface Web		
Gestion des installations	Configuration basée sur le Web	
Entretien	Mise à niveau du micrologiciel via un navigateur Web ou un Utilitaire	
Accès depuis un navigateur Web	Vue en direct de la caméra, modification de la qualité vidéo, contrôle de la bande passante, instantané d'image, audio, image dans l'image, image et image	
Langue	Anglais, français, portugais, russe, Espagnol, chinois traditionnel	
Applications		
Stockage réseau	GV-DVR / NVR / VMS	
Mobile pris en charge	Navigateur 3GPP/ISMA intégré	
Visualisation en direct	Navigateur (IE, Edge, Chrome, Firefox)	
Contrôle d'accès / Gestion LPR	GV-ASManager	
Contrôleur		
Nombre de cartes utilisateur	100 000 cartes (mode réseau)	
Fréquence	13,56 MHz ISO14443A	
Tampon d'événement	50 000 événements et données de journal	
Interface RS-485	1 interface RS-485 pour max. 2 lecteurs RS-485 / OSDP	
Interface TCP/IP	1 interface TCP/IP pour max. 2 lecteurs : GV-CR420, GV-GF1921 / 1922,	

	GV-FR2020, GV-FWC (pour connecter GV-FD8700-FR et GV-VD8700)
Protocole de communication	TCP/IP

E/S numériques	2 entrées, contact sec NO/NC
	1 sortie relais (30V DC, 0.5A)
Formats d'identification pris en charge	Lecteur GID et UID intégré

Remarque:

1. Pour l'interface RS-485, connectez un seul des lecteurs suivants au GV-CS1320 : lecteurs GV RS-485 et lecteurs compatibles OSDP.
2. Seuls les lecteurs GeoVision sont pris en charge par les communications RS-485 et réseau, tandis que OSDP est compatible avec les lecteurs tiers.
3. Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Liste de colisage

- GV-CS1320
- Plaque de montage
- Vis standard x 2
- Ancrage à vis en plastique x 2
- Vis de sécurité
- Clé Torx
- Sac de gel de silice
- Carte Micro SD 2 Go (formatée et installée)
- Logiciel DVD
- Carte de garantie

Accessoires

Les appareils en option peuvent étendre les capacités et la polyvalence de vos contrôleurs GV-AS. Consultez votre représentant commercial pour plus d'informations.

GV-AS ID Card, Key Fob, Sticker	Des cartes, porte-clés et autocollants 13,56 MHz sont disponibles.
GV-FWC	GV-FWC peut intégrer les caméras de reconnaissance faciale GV et GV-AI FR dans les systèmes de contrôle d'accès en envoyant les données de la carte d'accès, associées aux identifiants faciaux, aux contrôleurs via une connexion TCP/IP ou Wiegand.
Bouton infrarouge GV-IB25/65/85	Le bouton infrarouge GV-IB25/65/85 détecte le mouvement infrarouge dans un délai de 3 à 12 cm et vous permet d'ouvrir la porte d'un simple geste de la main.
GV-IO Box 4 ports	Le GV-IO Box 4 Ports fournit 4 entrées et 4 sorties relais. Il prend en charge les tensions de sortie CC et CA et fournit un port USB pour la connexion PC.
GV- WTR	GV-WTR est un convertisseur conçu pour convertir l'interface Wiegand en interface RS-485, et vice versa. Il permet à des lecteurs tiers d'être connectés à des contrôleurs GV RS-485, ainsi qu'à GV-AI FR (logiciel) et GV-CR1320 (lecteur de caméra RS-485) d'être connectés à des contrôleurs Wiegand tiers.
Serrure électrique	Trois types de serrures électriques sont disponibles : serrure électromagnétique, pêne électrique et gâche électrique.
Adaptateur secteur	Contactez nos représentants commerciaux pour les pays et zones pris en charge.
Interrupteur à bouton-poussoir	L'interrupteur à bouton-poussoir peut être intégré au système de contrôle d'accès, permettant la sortie de la porte en activant ou en désactivant momentanément le dispositif de verrouillage électrique. Des boutons-poussoirs aux normes américaines et européennes sont disponibles.