



GV-AS1620

- Zutrittskontrolleinheit für eine Tür
- Verwaltet bis 100.000 Ausweiskarten
- Ereignisspeicher: 65.535 Einträge
- 12V DC / PoE+ (IEEE 802.3at)
- 4 digitale Eingänge, 4 Relais-Ausgänge
- Wiegand, RS-485, TCP/IP
- ONVIF-konform

Inklusive

Zutrittsmanagement-Software als Download









Anwendungsbeispiel



TCP/IP



Wiegnd / RS485 / TCP/IP



Management-Software



Die Software GV-ASManager ist für bis zu 4 Verbindungen kostenfrei erhältlich. Eine Erweiterung für weitere Verbindungen kann separat erworben werden.

Kombination mit Videoüberwachung



In Kombination mit Videoüberwachung kann der Pförtner oder der Wachdienst kontrollieren, ob Personen unberechtigt durchgeschleust werden.

Kompatibilität

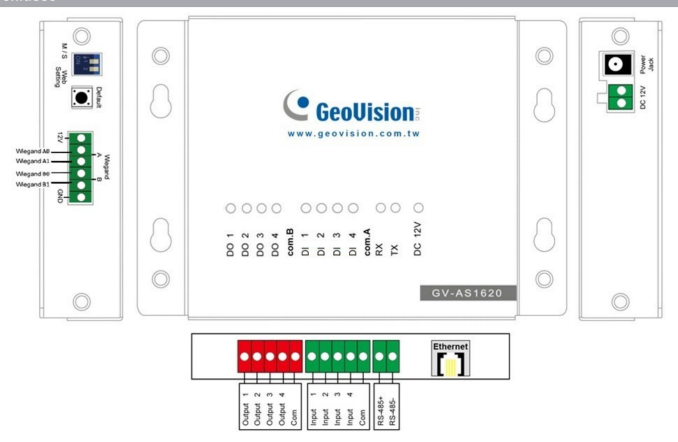


Das Gerät unterstützt ONVIF (Profile C). So können Sie es auch mit Software anderer Anbieter verwenden.



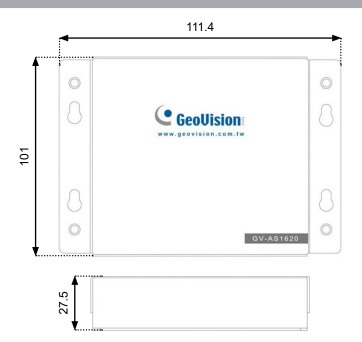
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behördern aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



GV-RK1352-100 Kartenleser mit Nummernpad



GV-R1352-100 Kartenleser



GV-AS DFR1352 Türrahmen-Kartenleser



GV-GF-1922 Fingerabdruckleser, optisch







GV-POE Serie PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports



GV-SW Zutrittsmanagement-Software

Software-Kompatibilität

GV-ASManager V5.2.0 oder höher

Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-AS1620
CPU	
Ein-Weg Kontrolle	1 Tür
Zwei-Wege Kontrolle	1 Tür
Anzahl Ausweiskarten	Max. 100.000
Ereignisspeicher	65.535 Ereignisse und Log-Daten
Anschlüsse	
Wiegand	2 x Wiegand 26 ~ 64 bit 12V DC, 200mA
RS-485	1 Interface für bis zu 2 Kartenleser
Netzwerk	1 x RJ-45 (TCP/IP)
Alarm	4 Eingänge, dry contact, NO/NC 4 Ausgänge (30V DC, 3A) (110V AC ~ 250V AC, 3A), NO/NC
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC (3A) / PoE+ (IEEE 802.3at)
Stromverbrauch	25.5 W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0°C ~ +65°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA
Abmessungen	111.4x27.5x101 mm (BxHxT)
Gewicht	235 g