

# Videosorveglianza, Controllo Accessi

*Tecnologia AI & Cloud*







## CHI SIAMO

---

### PRESENTAZIONE AZIENDALE GVISION ITALIA

---

Gvision nasce da lontano, quando il suo fondatore intuisce che il mercato delle tecnologie di sicurezza potevano migliorarsi con l'avvento del digitale.

Come tante scoperte rivoluzionarie che nascono dal caso, anche noi nasciamo da un apparente incontro casuale con il fondatore di Geovision George Tai nel 1998. Da questo incontro si concretizzò l'idea di sostituire la tecnologia di registrazione video di sicurezza fatta su nastro, con la registrazione fatta su hard disk.

Da quel momento vengono concepite innovazioni sull'analisi dell'immagine tali da arrivare ad oggi, ad essere, una delle aziende mondiali di riferimento per le soluzioni governative e di pubblica sicurezza mondiali.

Sin da subito il fondatore George Tai guarda alla realtà Italiana come un esempio da imitare nella produzione di questi sistemi, cercando di carpire dagli allora unici innovatori nel settore Comerson (società ormai non più esistente) idee e metodi.

Nel 1999 Alberto Patella, da questo incontro con Georg Tai, intuisce le potenzialità del progetto ed inizia sin da subito a collaborare e creare soluzioni di sicurezza mai viste prima sia in Italia che all'estero. La sede Gvision di Milano nasce dalla oltre trentennale esperienza dei suoi fondatori nel settore del video controllo e sicurezza. Una realtà fondata sulla grande e consolidata esperienza nella progettazione, produzione e realizzazione di sistemi video.

Gvision s.r.l. si avvale anche dei più quotati specialisti e consulenti del settore IT e nel corso degli anni l'attenzione è sempre stata concentrata sulla qualità dei prodotti e dei servizi resi, in modo da garantire ai propri clienti soluzioni affidabili e personalizzate in base alle diverse esigenze di applicazione e budget di investimento.

# VSaaS, Sorveglianza Cloud alla portata di tutti

GV-Cloud è una soluzione di videosorveglianza e controllo accessi basata su cloud siti in EU come da normative vigenti. Gli utenti possono visualizzare i propri dispositivi di sicurezza fisica in qualsiasi momento, ovunque, da qualsiasi dispositivo dotato di un browser.

## Servizio Cloud VMS

### GeoVision IP Camera DIRETTA AL CLOUD

Con funzioni di archiviazione e AI sulla IP camera



### GeoVision IP Camera o di terze parti

Connettiti al cloud tramite bridge o software con storage locale



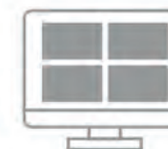
## Cloud Client



Mobile Client  
(GV-Cloud Mobile)



Web Client



Centro monitoraggio

GV-Cloud  
(Cloud Storage)

## Controllo degli accessi su Cloud

### GV-AS1620 Upgrade



Lettori di schede



GV-AS1620 (Versione Cloud)

### Lavora con GV-AS Bridge



GV-DFK1355 / GV-AS Controllers



GV-AS Bridge

# Bridge to Cloud

## Cloud | RTMP

### Soluzione di videosorveglianza basata su Cloud

- NDAA conforme
- Collega 4 telecamere ONVIF a GV-Cloud.
- Collega 4 telecamere ONVIF a GV-Center V2.
- 2 canali per lo streaming RTMP (YouTube, Facebook, Twitch) Accesso alla visualizzazione in tempo reale tramite l'app GV-Eye/GV-Cloud.



GV-Cloud Bridge

## Cloud | Controllo d'accesso

### Soluzione di controllo degli accessi basata su cloud.

- NDAA conforme
- Supporto per il controllo remoto di 4 porte.
- Collega 8 telecamere GV-DFK1355 a GV-Cloud.
- Collega GV-AS2120 / GV-AS4110 a GV-Cloud
- GV-Cloud Bridge GV-



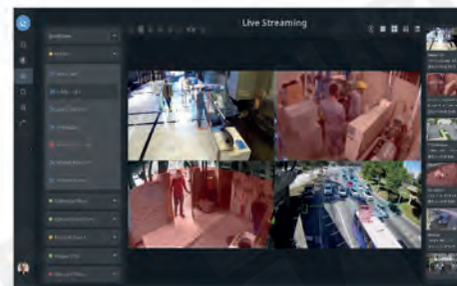
GV-AS Bridge

# VSaaS, Sorveglianza Cloud alla portata di tutti

Cloud AI Sorveglianza Notifiche

## Servizio di monitoraggio video.

- Monitoraggio centralizzato degli eventi
- Supporto AI.
- Supporto telecamere direttamente al cloud.
- Supporto GV-VMS, GV-AI Guard e Telecamere di terze parti tramite GVCloud Bridge.
- Stato in tempo reale della salute del sistema.
- Monitoraggio video remoto.
- Trasmissione crittografata tramite HTTPS.
- Piano flessibile di backup su cloud.
- App mobile per la visualizzazione remota



Visualizzazione in tempo reale.



Riproduzione sulla timeline

Cloud Sorveglianza Controllo d'accesso Notifiche

## Servizio di controllo degli accessi

- Gestione remota tramite cloud
- Integrazione video con GV-Cloud VMS
- Comunicazione istantanea degli eventi
- Crittografia del database e della trasmissione
- Controllo remoto delle porte e blocco da dispositivo mobile
- Applicazione per il controllo remoto



Accesso istantaneo agli eventi



GV-Cloud Mobile  

Cloud AI Sorveglianza Controllo d'accesso Notifiche

## Servizio mappe topografiche

- Monitoraggio degli eventi video e di accesso
- Supporto Google Maps
- Supporto alla visualizzazione della mappa 3D



Supporto Google Map



Visualizzazione in 2D della mappa



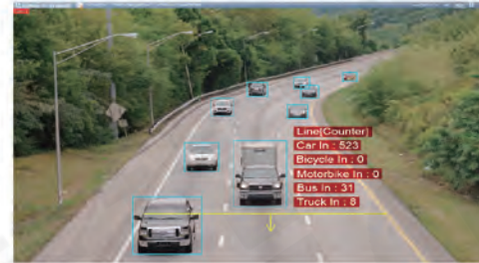
Visualizzazione in 3D della mappa

# AI Guard, Supporto per la sicurezza del futuro

AI Sorveglianza Rilevamento dei veicoli Rilevamento persone SDK

## GV-AI GUARD

- Registrazione video fino a 32 canali
- Analisi video AI fino a 16 canali
- Rilevamento di persone e veicoli
- Rilevamento di persone in atteggiamenti sospetti
- Riconoscimento della targa di veicoli segnalati
- Rilevamento della velocità media
- Conteggio di veicoli/persone
- Rilevamento di guida contromano
- Riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) per il codice ISO dei container
- Intrusione
- Rilevamento del distanziamento sociale
- Rilevamento dell'affollamento
- Rilevamenti ingresso e uscita da un area
- Rilevamento del casco protettivo e del giubbotto catarifrangente
- Rilevamento di fiamme e fumo
- Rilevamento di mascherine facciali
- Ricerca intelligente dei volti
- Notifiche push di GV-Cloud



Conteggio del traffico



Riconoscimento ottico dei caratteri per codice ISO dei container

## Riconoscimento facciale

AI Riconoscimento facciale Rilevamento persone GDPR SDK

### GV-AI FR

- Fino a 8 canali di analisi video basata sulla AI
- Profilazione facciale per età/sexo
- Supporto server master-slave
- Integrazione con GV-VMS per la ricerca facciale e GV-ASManager per il controllo degli accessi
- App GV-Welcome per visualizzare uno schermo di benvenuto su TV o dispositivo mobile
- Registrazione facciale su dispositivo mobile con l'app GV-Face

### GV-AI Server

- Contapersone
- Analisi della zona commerciale di maggior interesse
- Avviso mancanza merce per riordino magazzino
- Rilevamento di comportamenti sospetti
- Integrazione del POS
- Dashboard e conteggio medio orario giornaliero
- App GV-AI Assistant



GV-AI FR



GV-AI Server

## Riconoscimento automatico delle targhe

AI Riconoscimento delle targhe SDK

### GV-LPR-DL

- Risultati altamente accurati
- Riconoscimento in tempo reale
- Allarme per veicoli non autorizzati
- Indagine post-evento
- Gestione del parcheggio
- Gestione centralizzata
- Integrazione con GV-ASManager per il controllo degli accessi
- GV-ASWeb per accedere in remoto alle impostazioni e ai log di LPR via web
- App mobile GV-Access per monitorare in remoto



Riconoscimento in tempo reale delle targhe

### Paesi supportati



# Accessori Gigabit/Accessori PoE/Extender PoE



## Gigabit Adapter

- Adattatore Gigabit
- Uscita di potenza PoE massima di 95W
- Max. 100m



GV-PA903BT

## Adattatore PoE

- Uscita di potenza PoE massima di 19W
- Max. 100m



GV-PA191

## Adattatore PoE

- Uscita di potenza PoE massima di 120W
- Max. 100m



GV-PA482

## Estensore PoE

- Estensione massima fino a 600m utilizzando 5 unità.
- Nessun'alimentazione aggiuntiva richiesta



GV-POEX0100

## Estensore PoE

- Estensione massima fino a 230m via RG11 (7C) o 180m via RG6 (5C2V)
- Alimentazione e trasmissione dati tramite cavo coassiale



GV-POC0100

# Switch PoE per telecamere IP

Da 10/100/1000M a 10G progettato per la videosorveglianza IP

## Switch PoE Fast Ethernet

### Switch PoE a 5 porte con 4-Port PSE/PoE

- Conformità NDAA
- 5-porta 10/100 Base-T(X),
- 4 porte con PSE/PoE
- Compatibile con IEEE 802.3at (4 porte a piena potenza di 15,4W
- Max. 60W



GV-POE0400-V2

Lunga Distanza

### 6-Switch PoE con porte 4-Port PoE

- Conformità NDAA
- 6 porte 10/100 Base-T(X)
- 4-porte PoE
- Conformità a IEEE 802.3at (4 porte a piena potenza di 15,4 W / 2 porte a piena potenza di 30 W)
- Max. 60W



GV-APOE0400

Gestione web

### Switch PoE a 8 porte con 2-Porta di collegamento Gigabit

- Conformità NDAA
- 8 porte 10/100 Base-T(X), PSE aggiuntivo
- 2 porte Gigabit di uplink (1TP, 1SFP)
- compatibili con IEEE 802.3 at (8 ports at full 15.4W)
- Max. 120W



GV-POE0801

## Gigabit PoE Switch

Lunga Distanza Prot.da sovratensioni Industriale PD Alive

### Switch Gigabit PoE a 4 porte con 2 porte Gigabit SFP

- Conformità NDAA
- 4 porte gigabit 802.3at con 2 porte di uplink SFP
- Conforme allo standard IEEE 802.3at (4 porte a piena potenza di 30W).
- Max. 120W
- Supporto CCTV, VLAN



GV-APOE0410-E



## Gigabit PoE Switch

Lunga Distanza PD Attivo

### Switch PoE Gigabit a 10 porte con Switch PoE a 8 porte

- Conformità NDAA
- 10-port gigabit Base-T(X),
- 8-port with PoE+ IEEE 802.3at compliant (8 ports at full 15.4W)
- Max. 120W



GV-APOE0810-V2

Lunga Distanza Gestione web PD Attivo

### Switch PoE Web Managed 8 porte Gigabit 802.3at

- Conformità NDAA
- 8-port gigabit Base-T(X) PoE+ with 2 SFP uplink ports IEEE 802.3at compliant (8 ports at full 15.4W)
- Max. 140W



GV-APOE0811

Gestione web PD Attivo

### Switch PoE gestito tramite web con 8 porte Gigabit 802.3at.

- Conformità NDAA
- 8 porte gigabit Base-T(X) PoE+ e 2 porte combo
- 8 porte gigabit Base-T(X) PoE+ e 2 porte combo
- (8 ports at full 15.4W)
- Max. 120W



GV-POE0812

Lunga Distanza Gestione web PD Attivo Programmazione PoE

### Switch PoE gestito tramite web con 16 porte Gigabit 802.3at.

- Conformità NDAA
- 16-port gigabit Base T(X) PoE+ with 2 SFP uplink ports and 2
- combo ports
- IEEE 802.3at compliant (16 ports at full 15.4W)
- Max. 250W



GV-APOE1611-V2

Lunga Distanza Gestione web PD Attivo PoE Schedule

### Switch PoE gestito tramite web con 24 porte Gigabit 802.3at

- Conformità NDAA
- 24-port gigabit Base T(X) PoE+ with 2 SFP uplink ports and 2
- combo ports
- IEEE 802.3at compliant (24 ports at full 15.4W)
- Max. 370W



GV-APOE2411-V2

Lunga Distanza Gestione web PD Attivo Programmazione PoE

### Switch PoE con 48 porte Gigabit e 6 porte SFP da 10GE

- Conformità NDAA
- 48-port gigabit Base-T(X) PoE+ with 6\*10GE SFP uplink ports
- IEEE 802.3at compliant
- Max. 500W/110VAC or 600W/220VAC
- Support L3 Management
- High switching capacity: 216Gbps



GV-APOE4813

## Switch industriali

### GV-IND4POE1SFP

SWITCH INDUSTRIALE 4 PORTE  
GIGABIT POE +1 PORTa SFP GVISION ITALIA  
4 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base GV-IND4POE1SFP  
Supporta IEEE802.3af/ at POE 90 W su 24 Vdc  
Rilevamento Automatico del Cavo  
Funzione Auto MDI/MDI-X  
Standard supportati: Gigabit Ethernet  
IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 1  
00BaseTX, IEEE 802.3z Backplane 12G  
Memoria indirizzo MAC 1K



GV-IND4POE1SFP

### GV-SFP0802LAN

Industrial 2-port 10/100/1000Base-T +  
8-port 1000BASE-X SFP Optical Switch  
Supporta 802.3x Flow control  
9K Bytes Jumbo Frame  
Redundant Power Inputs  
Supporta DIN-Rail and Wall-mount  
installation  
Temperatura di esercizio -40°C to 80°C



GV-SFP0802LAN

### GV-SFP08+2LAN

Industrial Managed 8-Port 100/1000X  
SFP + 2-Port 100/1000X SFP  
Supporto per porte SFP 100/1000M;  
Supporto per il protocollo Spanning Tree (STP) e  
Rapid Spanning Tree (RSTP) e il protocollo  
Multi Spanning Tree (MSTP);  
Supporto per VLAN 802.1Q, QinQ di base  
e QinQ flessibile, supporto fino a 4.000 voci  
nella tabella VLAN;  
Supporto per OAM avanzato, inclusi gli standard  
802.3ah in linea con l'EFM e 802.1ag, standard  
CFM Y.1731.



GV-SFP08+2LAN

## Switch PoE per telecamere IP Switch industriali

## Switch industriali

### GV-POEM164SFP

Switch Ethernet industriale gestito a 16 porte 10/100/1000BASE-T  
+ 4 porte gestite 10/100/1000Base-T + 6 porte 100/1000Base-X SFP.  
Opzione SFP. Seleziona il tuo modulo SFP sulla nostra pagina  
delle opzioni SFP (SFP industriale).  
Il modulo SFP deve essere acquistato separatamente.  
Opzioni di montaggio: supporto DIN-Rail predefinito installato;  
incluso supporto per montaggio a parete.  
Opzioni di alimentazione: alimentatore  
DIN-Rail da 24W/1A 24VDC.  
Cavo aperto per blocco terminale.



GV-POEM164SFP

### GV-POEM084SFP

Network Managed Industrial 8-port 10/100/1000BASE-T + 4-port  
100/1000BASE-X SFP Ethernet Switch  
Slot mini-GBIC/SFP 100/1000BASE-X per rilevamento automatico del tipo di modulo SFP.  
Fornisce porte in fibra SC/FC/ST/LC (opzionale), supporta la trasmissione in fibra singola/duplex.  
Supporta frame giganti da 10K byte, compatibile con vari protocolli di estensione.  
Supporta la tecnologia Ethernet efficiente in termini di energia  
IEEE802.3az, tabella degli indirizzi MAC da 8K.  
Protocollo IPv6, protezione da sovratensioni elettriche di 8KV.  
Indicatori di stato completi, stato di funzionamento in un'occhiata.  
Design di protezione della polarità dell'input di alimentazione,  
nessuna preoccupazione per un'operazione errata.  
Switch Ethernet industriale gestito a 8 porte 10/100/1000  
BASE-T + 4 porte 100/1000BASE-X SFP.



GV-POEM084SFP



## Switch industriali

### GV-POEM042SFP

Network Managed Industrial 4-port 10/100/1000BASE-T + 2-port  
100/1000BASE-X SFP Ethernet Switch  
Switch Ethernet BASE-T con 4 porte gestite 10/100/1000Base-T e 6 porte 1  
00/1000Base-X SFP.  
Opzione SFP. Seleziona il tuo modulo SFP sulla nostra pagina delle opzioni SFP  
(SFP industriale).  
Il modulo SFP deve essere acquistato separatamente.  
Opzioni di montaggio: supporto DIN-Rail predefinito installato;  
incluso supporto per montaggio a parete.  
Opzioni di alimentazione: alimentatore DIN-Rail da 24W/1A 24VDC.  
Cavo aperto per blocco terminale.



GV-POEM042SFP

### GV-M7168GP-SFP

Network Managed Industrial 16-port 100/1000BASE-X SFP + 4-Port  
TP/SFP Combo + 8-port 10/100/1000BASE-T PoE Switch  
Slot mini-GBIC/SFP 100/1000BASE-X per rilevamento automatico  
del tipo di modulo SFP.  
Fornisce porte in fibra con interfaccia SFP, supporta la trasmissione  
in fibra singola/duplex.  
Supporta frame giganti da 10K byte, compatibile con vari protocolli  
di estensione.  
Supporta la tecnologia Ethernet efficiente in termini di energia  
IEEE802.3az, tabella degli indirizzi MAC da 8K.  
Protocollo IPv6, protezione da sovratensioni  
elettriche di 8KV.  
Indicatori di stato completi, stato di funzionamento  
in un'occhiata.  
Design di protezione della polarità dell'input di  
alimentazione, nessuna preoccupazione per  
un'operazione errata.  
Case in metallo, senza ventola.  
Metodo di installazione: montaggio a rack.



GV-M7168GP-SFP

### GV-IP1200A

Modello: GV-IP1200A Series Disponibile anche versione Industriale su barra DIN  
Transmit 10/100 Mbps Full Duplex Ethernet up to 1200m  
Transmission Media: Coaxial Cable(Best), 586B, CAT5e/6  
Tensione di ingresso: DC12V~80V.  
Design con 2 connettori BNC, supporta la connessione di un massimo di 7 linee  
ramificate.  
Operazione: Utilizza la rete esistente, facile da installare, Plug & Play. Pratico  
ed efficiente.  
Trasmissione avanzata criptata AES a 128 bit e tecnologia di alimentazione PoE+.  
Eccellente protezione: Protezione transitoria integrata; intervallo di temperatura  
industriale.  
Eccellente protezione dai fulmini e forte anti-interferenze,  
protezione da sovratensioni.



GV-IP1200A

# VMS Sistema di gestione video

## GV-VMS

- Integrabile con tutte la serie di dispositivi GV-AI
- Rilevamento di persone/veicoli e attributi
- Oscuramento del volto
- Ricerca e tracciamento dei volti integrati

- Ricerca intelligente del movimento
- Streaming in diretta con l'app mobile
- Decodifica e correzione delle distorsioni tramite GPU
- Ricerca avanzata POS (punto vendita)
- Supporto del protocollo SIP

- Support IP speakers
- Cooperative failover for live view & recording
- Supporto accelerazione GPU AI
- Elenco attività utenti
- Gestione fino a 64 canali IP

- Integrabile con il servizio GV-Cloud
- Mappa 3D e storyline playback
- Supporto per Decoder Box per display aggiuntivi
- SDK per integrazione di terze parti

H.265 AES Gestione web

## Server di registrazione GV

Il server di registrazione GV riceve e registra fino a 256 canali da vari dispositivi video IP e contemporaneamente fornisce fino a 600 canali ai dispositivi client di visualizzazione.



Ricerca del volto



GV-Live Streaming



Protezione del perimetro basata sull'AI



Ricerca intelligente del movimento



Percorso visuale sul volto rilevato



# Gestione centralizzata

## GV-Control Center

- Gestione centralizzata degli eventi AI e dei volti
- Integrazione del controllo accessi
- Supporto per Decoder Box per display aggiuntivi
- Supporto per altoparlanti IP

- Streaming in diretta con app mobile
- Integrazione con GV-Enterprise
- Riproduzione di mappe 3D e storyline

- Cybersecurity - crittografia AES
- Visualizzazione pop-up degli eventi VMD
- Supporto del protocollo SIP

H.265 GPU

## GV-Video Wall

Consente la configurazione di videowall su più schermi tramite un semplice trascinamento. Gestisce fino a 200 videowall. Supporta la visualizzazione ingrandita e sequenziale.

AES Active Directory Failover Portale web

## GV-Enterprise

Software di gestione remota per strutture distribuite e multisede, che consente il massimo privilegio amministrativo nella configurazione remota dei sistemi di sicurezza centralizzati.



Integrazione del controllo accessi



Gestione centralizzata dei volti



# Monitoraggio remoto

H.265 I/O PTZ AI

## GV-Center V2 Pro

Un software di gestione degli eventi basato su allarmi e intelligenza artificiale per video ed eventi I/O.

Gli allarmi possono essere creati in base a condizioni di emergenza predefinite e inviati come allegato video o testo.



AI

## GV-AI Inference Server

Il GV-AI Inference sever utilizza il rilevamento di persone e veicoli per filtrare la maggior parte dei falsi allarmi causati da movimenti non umani o da movimenti di non veicoli. Ciò consente agli operatori di sicurezza di concentrarsi sugli incidenti reali che coinvolgono persone e veicoli.



## GV-Dispatch Server

Quando un GV-Center V2 non risponde, il server GV-Dispatch inoltra gli eventi video a un altro GV-Center V2. È uno strumento potente che monitora fino a 25.000 abbonati.



# Remote System



## GV-Edge Recording Manager

GV-Edge Recording Manager consente la visualizzazione in tempo reale e la riproduzione dei video provenienti da telecamere GV-IP, server video GV, GV-VMS / DVR / NVR / AI Guard / Recording Server e SNVR / HD DVR, tramite un'interfaccia di gestione unificata



## GV-Mobile Server

GV-Mobile Server comprime i video IP provenienti da diverse fonti in formato D1 o VGA, o mantiene la risoluzione originale, e li invia a più client per la visualizzazione in tempo reale



Gestione web **SDK**  
**GV-Video Gateway**

GV-Video Gateway è un server di streaming video progettato per implementazioni di sorveglianza video su larga scala, in cui riceve fino a 256 canali in tempo reale e distribuisce contemporaneamente fino a 600 canali ai suoi clienti utilizzando risorse minime.



# Gestione dei backup

## GV-Backup Center

Soluzione di backup remoto sicura ed economica per i sistemi GV (GV-DVR / NVR, VMS, GV-Recording Server) e i dispositivi GV-IP



Gestione web  
**GV-Redundant Server**

GV-Redundant Server è un server di backup video che mantiene una copia aggiuntiva delle registrazioni fino a 128 canali IP provenienti dai sistemi GV (GV-NVR / VMS / GV-Recording Server).



Gestione web  
**GV-Failover Server**

GV-Failover Server è un server di backup video che registra fino a 128 flussi IP provenienti dai sistemi GV (GV-NVR / VMS / GV-Recording Server) quando si verificano condizioni anomale.



# Mobile App

## GV-Eye

Con GV-Eye, è possibile connettersi alla maggior parte dei dispositivi IP GeoVision e ai software (GV-VMS, GV-Mobile Server, GV-Recording Server, GV-DVR/NVR, GV-AI Guard) dal proprio dispositivo iOS e Android in tempo reale, scattare snapshot e altro ancora



## GV-Notify

Dati di vendita in tempo reale, eventi di analisi video e stato del sistema per proprietari di negozi e rivenditori, tramite notifiche push su dispositivi mobili per una gestione efficiente in negozio e dei visitatori.



## GV-Live Streaming

Streaming mobile diretto a GV-VMS. Aiuta nella segnalazione immediata e nell'archiviazione delle attività sospette negli angoli ciechi.



## GV-Face

Applicazione necessaria al caricamento di volti nel GV-AI FR Server e ricevere notifiche push dagli eventi di riconoscimento facciale in tempo reale da GV-AI FR Server e GV-FR Panel.



# Gestione Centralizzata



Con l'integrazione di GV-Control Center e GV-Enterprise, semplifica la gestione remota per utenti di grandi dimensioni e ad alto consumo energetico con strutture multisede, offrendo agli amministratori il massimo privilegio di configurazione per gestire grandi volumi di dati video.

# GV-VMS

Una piattaforma di gestione per dispositivi Edge con intelligenza artificiale (AI)



Ricerca e tracciamento facciale

Rilevamento di persone/veicoli e attributi

Streaming mobile in diretta

## Telecamere IP

5MP | Fissa | Super Low Lux  
AI | WDR Pro | 3 Axis

### H.265 AI Full Color Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2.8mm:
- 30m Smart Warm LED2.
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- IP67



5MP | Fissa | Super Low Lux  
AI | WDR Pro

### H.265 AI Full Color Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 4mm:
- 30m Smart Warm LED2.
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Audio bidirezionale
- IP67 & IK10



8MP | Fissa | Pigtail-free  
Super Low Lux | AI | WDR Pro

### H.265 AI Panoramic IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 1,68mm:
- Vista panoramica a 180°
- IR panoramico da 15 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- Supporto SIP/VoIP
- IP67 & IK10



8MP | Fissa | Super Low Lux  
AI | WDR Pro

### H.265 AI Panoramic IR IP Dome

- NDAA conforme
- 1,68mm:
- Vista panoramica a 180°
- IR panoramico da 15 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- Supporto SIP/VoIP
- IP67 & IK10



2MP | Fissa | AI  
Super Low Lux | WDR Pro

### H.265 AI IP Pinhole Camera

- NDAA conforme
- 2.8mm.
- Slot per scheda micro SD incorporato
- IP67



8MP | Motorizzato | AI  
Super Low Lux

### H.265 AI IR Quad-sensor Surround Video IP Camera

- NDAA conforme
- 2.8-12mm:
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD incorporato
- IP66 & IK10



2MP | 2x optical zoom | AI  
Super Low Lux

### H.265 AI IR IP Mini PTZ

- NDAA conforme
- 3,4-6,8mm:
- Zoom ottico 2x
- Infrarossi intelligenti fino a 20 metri
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- Slot per scheda micro SD incorporato
- IP67 e IK10



5MP | 5x Optical zoom  
Super Low Lux | AI | WDR Pro

### H.265 AI IR IP Mini PTZ

- NDAA conforme
- 2,7-13,5mm:
- Zoom ottico 5x
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- Altoparlante incorporato
- Slot per scheda micro SD incorporato



5MP | Fisheye | Super Low Lux  
WDR Pro

### H.265 IR Fisheye Rugged IP Camera

- NDAA conforme
- 1,4mm.
- Infrarossi intelligenti fino a 20 metri
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- Slot per scheda micro SD incorporato
- IP66 & IK10



12MP | Fisheye

### H.265 IR Fisheye Rugged IP Camera

- NDAA conforme
- 1,65mm.
- Infrarossi fino a 10 metri
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD incorporato
- IP66 & IK10



2MP | Fissa | WDR Pro  
3 Axis

### H.265 IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2.8mm.
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- IP67



4MP | Fissa | Super Low Lux  
WDR Pro | 3 Axis

### H.265 IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm.
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- IP67



4MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,7-13,5mm:
- Infrarossi intelligenti fino a 40 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Microfono incorporato
- IP67 & IK10



GV-EBD4813

4MP Fissa AI Cloud  
Super Low Lux WDR Pro 3 Axis

## H.265 Cloud AI IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm:
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- IP67 & IK10



GV-CEB4900

4MP Motorizzato AI Cloud  
Super Low Lux WDR Pro 3 Axis

## H.265 Cloud AI Full Color Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-12mm:
- LED caldi intelligenti da 40 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- Altoparlante incorporato
- IP66



Full Color GV-CEBF4911

5MP Fissa Super Low Lux  
AI WDR Pro Thermal 3 Axis

## H.265 AI Thermal & Optical Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 4mm (ottico) / 3,2mm (termico)
- Infrarossi intelligenti fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD incorporato
- Audio bidirezionale
- Microfono incorporato
- Altoparlante incorporato
- IP66



GV-TMEB5800

8MP Fissa Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm
- IR intelligente fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP67



GV-EBD8800

8MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-12mm:
- IR intelligente fino a 40 metri
- Presente uno slot per scheda micro
- SD integrato
- Dispone di un microfono integrato
- IP67 & IK10:



GV-EBD8813

2MP Fissa WDR Pro  
3 Axis

## H.265 IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-4mm:
- IR intelligente fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP67 & IK10



GV-TDR2704

4MP Fissa Super Low Lux  
WDR Pro 3 Axis

## H.265 IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-4mm:
- IR intelligente fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP67 & IK10



GV-TDR4704

4MP Fissa Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-4mm:
- IR intelligente fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- IP67 & IK10



GV-TDR4803

8MP Fissa Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm:
- IR intelligente fino a 30 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato
- IP67 & IK10



GV-TDR8805

4MP Vari-focal Super Low Lux  
3 Axis

## H.265 IR Vandal Proof IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-12mm:
- IR intelligente fino a 30m
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP67 & IK10



GV-TVD4700

4MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- NDAA conforme
- 2,7-13mm:
- IR intelligente fino a 40m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato
- IP67 e IK10



GV-TVD4810

8MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8-12mm:
- IR intelligente fino a 40m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato
- IP67 e IK10



GV-TVD8810

4MP Fissa AI Cloud  
Super Low Lux WDR Pro 3 Axis

## H.265 Cloud AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm:
- IR intelligente fino a 20m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato
- IP67 e IK10



GV-CDR4900

4MP Fissa Pigtail-free  
AI Super Low Lux WDR Pro 3 Axis

## H.265 AI IR Mini Fixed IP Dome

- NDAA conforme
- 2,8mm:
- IR intelligente fino a 30m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato



GV-TFD4800

# Telecamere IP

8MP Vari-focal  
AI Face Recognition 3 Axis

## H.265 Face Recognition IR Fixed IP Dome

- NDAA conforme
- 3,3-12mm
- IR intelligente fino a 40m
- P-Iris
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio unidirezionale



GV-FD8700-FR

2MP Fissa WDR Pro

## H.265 IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 4mm
- IR intelligente fino a 30m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP67



GV-TBL2705

4MP Vari-focal Super Low Lux

## H.265 IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 2,8-12mm
- IR intelligente fino a 30m
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP67 e IK10



GV-TBL4700

4MP Fissa Super Low Lux  
WDR Pro

## H.265 IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 4mm
- IR intelligente fino a 50m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP67



GV-TBL4705

4MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro

## H.265 AI IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 2,7-13,5mm
- IR intelligente fino a 50m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- IP67 e IK10



GV-TBL4810

8MP Fissa Super Low Lux  
AI WDR Pro Active Deterrence

## H.265 AI IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 4mm
- IR intelligente fino a 30m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono e altoparlante integrati
- IP67



GV-TBL8804

8MP Motorizzato Super Low Lux  
AI WDR Pro

## H.265 AI IR Bullet IP Camera

- NDAA conforme
- 2,8~12mm
- IR intelligente fino a 50m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- IP67 e IK10



GV-TBL8810

2MP Super Low Lux  
AI WDR Pro

## H.265 AI Box IP Camera

- NDAA conforme
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato



GV-BX2802

4MP Super Low Lux  
AI WDR Pro

## H.265 AI Box IP Camera

- NDAA conforme
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- Microfono integrato



GV-BX4802

4MP 25x Optical zoom  
Super Low Lux AI WDR Pro

## H.265 AI IR IP Speed Dome

- NDAA conforme
- Zoom ottico 25x
- IR intelligente fino a 100 m
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP67 e IK10



GV-SD4825-IR

4MP 33x Optical zoom  
Super Low Lux AI WDR Pro

## H.265 AI IR IP Speed Dome

- NDAA conforme
- Zoom ottico 33x
- IR intelligente fino a 150 m
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP66 e IK10

### GV-SD3732-IRV4 (V2023)

- Certificata Accredia, NDAA per applicazioni in ambienti ostili (gallerie, autostrade, industria, etc.)



GV-SD4834-IR  
GV-SD3732-IRV4

5MP 33x Optical zoom  
WDR Pro

## H.265 IP Speed Dome

- NDAA conforme
- Zoom ottico 33x e zoom digitale 10x
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD integrato



GV-QSD5730-Indoor

5MP 33x Optical zoom  
WDR Pro

## H.265 IP Speed Dome

- NDAA conforme
- Zoom ottico 33x e zoom digitale 10x
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP66 e IK10



GV-QSD5730-Outdoor

5MP 33x Optical zoom  
WDR Pro

## H.265 IP Speed Dome

- NDAA conforme
- Zoom ottico 33x e zoom digitale 10x
- IR intelligente fino a 150 metri
- Audio bidirezionale
- Slot per scheda micro SD integrato
- IP66 e IK10



GV-QSD5731-IR

8MP Fissa Low Lux Virtual Reality  
WDR 720° Vista Panoramica

## H.265 IR Virtual Reality IP Camera

- NDAA conforme
- IR intelligente fino a 10 metri
- Microfono integrato/esterno
- Audio unidirezionale
- IP67 e IK10



GV-VR360

# Telecamere per riconoscimento targhe



2MP Vari-focal LPR AI Starlight  
WDR Pro

## H.265 Starlight LPR Color Box IP Camera

- Obiettivo da 5~50mm
- IR intelligente fino a 30 metri
- Fino a 100 km/h
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- IP68 e IK10



GV-LPR2800-DL

2MP Motorizzato LPR AI Super Low Lux  
WDR Pro

## H.265 3.5X/10.2X Zoom LPR Color Bullet IP Camera

- Obiettivo da 3~10.5mm / 5~51mm
- IR intelligente fino a 25 metri
- Slot per scheda micro SD integrato
- Audio bidirezionale
- IP67 e IK10



GV-LPR2812-DL

2MP Motorizzato LPC Super Low Lux P-Iris

## H.264 3X/2.5X Zoom LPC Color IP Camera

- Conformità NDAA
- Obiettivo da 3~9mm / 9~22mm
- IR intelligente fino a 10 metri / 20 metri
- Fino a 60/120 km/h
- IP67 e IK10



GV-LPC2011/GV-LPC2211

# Videoregistratori Standalone

16CH H.265 2 Bay

## 4K PoE Standalone NVR

- Conformità NDAA
- Fino a 16 canali di input per telecamere IP
- Uscita HDMI e VGA simultanea
- Uscita HDMI fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 4K
- 2 HDD SATA, fino a 10TB per ogni HDD

- Audio bidirezionale
- Accesso tramite dispositivi intelligenti (iOS e Android)
- Supporto per telecamere ONVIF



GV-SNVR1612

32CH H.265 4 Bay

## 4K Standalone NVR

- Conformità NDAA
- Fino a 32 ingressi di telecamere IP
- Uscita simultanea HDMI e VGA, HDMI fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 12MP
- 4 interfacce SATA, fino a 20TB per ogni disco
- Audio bidirezionale
- Accesso tramite dispositivi intelligenti (iOS e Android)
- Supporto per telecamere ONVIF

- Audio bidirezionale
- Accesso tramite dispositivo intelligente (iOS e Android)
- Supporto per telecamere ONVIF



GV-SNVR3203

64CH H.265 8 Bay

## 4K Standalone NVR

- Conformità NDAA
- Fino a 64 ingressi per telecamera IP
- Uscita simultanea HDMI e VGA, HDMI fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 12MP
- 8 interfacce SATA, fino a 20TB per ogni disco

- Audio bidirezionale
- Accesso tramite dispositivo intelligente (iOS e Android)
- Supporto per telecamere ONVIF



GV-SNVR6403

# Decoder Box

## Decoder Box

- Decodifica flussi video in codec H.264 / H.265 fino a 30 fps
- Decodifica telecamere IP fino a 8 megapixel
- Decodifica fino a 64 flussi IP

- Ricerca automatica dei dispositivi IP ONVIF
- Supporto per visualizzazione singola, divisione in 4, divisione in 6, divisione in 8 e divisione in 9
- Visualizzazione matrice tramite GV-Mobile Server

- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- Controllo delle telecamere PTZ e Speed Dome utilizzando il joystick GV-Joystick V2.



GV-IP Decoder Box Ultra

# GV-AS Manager

Sistema centralizzato di controllo degli accessi.



Targa riconosciuta: ABC-3356  
 Utente: Mario Rossi  
 Orario locale: 2023/01/31 09:26:08  
 Stato del veicolo: Attivo  
 Gruppo di accesso: GVision

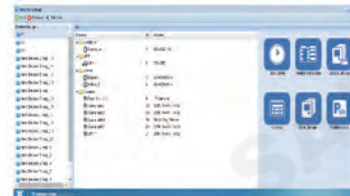
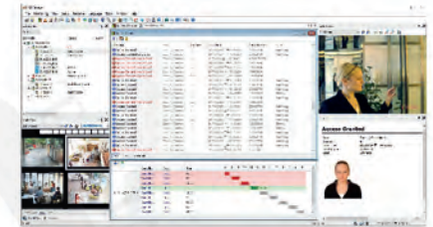
### Countries Supported



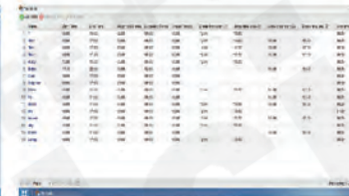
## Sistema di Controllo degli Accessi

### GV-AS Manager

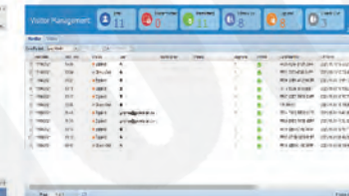
- Licenza per 4 controller (gratuita), supporto fino a 1000 GV-AS Controller e GV-EV Controller
- Supporto per un massimo di 100.000 schede, 1.000 utenti di sistema, 10.000 gruppi di accesso e 100 connessioni Web
- Gruppo di dispositivi per consentire/vietare agli utenti di controllare dispositivi (controller, LPR, telecamera e scatola I/O) in un gruppo specifico.
- Anti-Coercizione
- Anti-Ritorno
- Integrazione video con dispositivi IP GeoVision e telecamere IP di terze parti
- Riproduzione istantanea degli eventi



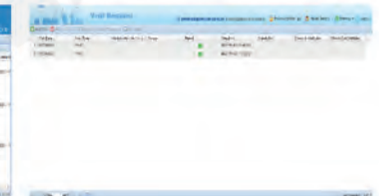
GV-ASWeb (GV-ASManager basato su Web)



GV-TAWeb (Gestione presenze basata su Web)



GV-VMWeb (Gestione visitatori basata su Web)



GV-Visitor (Registrazione visitatori)

## Controllo degli accessi con IP device

## IO BOX

TCP/IP | RS485 | OSDP | IP66 | PoE+

### All-in-One Design: Access Controller/ Reader/ IP camera

- Lettore integrato da 13.56MHz
- Fino a 100.000 schede e 50.000 eventi
- Supporto video/audio SIP
- Conforme a ONVIF (Profilo S)



GV-CS1320

TCP/IP | RS485 | OSDP | WIEGAND | PoE+

### Single Door Controller

- Fino a 100.000 schede e 65.535 eventi
- 4 ingressi e 4 uscite a relè integrate
- Supporto per la versione GV-Cloud Access Control
- Compatibile con lettori Wiegand di terze parti



GV-AS1620

USB

### IO Box 4/8/16 ports

- Supporto per 4/8/16 ingressi e uscite a relè
- Fino a 9 dispositivi GV-I/O Box 4/8/16 possono essere collegati insieme



GV-IO Box4/8/16 Ports

TCP/IP | RS485 | WIEGAND | PoE+

### 2 Porte IP Controller

- Fino a 100.000 schede e 1.000.000 di eventi
- 8 ingressi e 8 uscite a relè integrate
- Supporto per lettori Wiegand di terze parti



GV-AS2120

TCP/IP | RS485 | WIEGAND

### 4 porte/8 porte IP Controller

- Fino a 100.000 schede e 1.000.000 eventi
- 16 ingressi e 24 uscite a relè integrate
- Supporto per lettori Wiegand di terze parti



GV-AS4110/AS8110

TCP/IP | RS485 | WIEGAND

### 4 porte/8 porte Complete Kit

- Fino a 100.000 schede e 1.000.000 eventi
- 16 ingressi e 24 uscite a relè integrate
- Supporto per lettori Wiegand di terze parti
- Opzionale: supporto batteria 12V (backup)



GV-AS4111/AS8111 Kit

TCP/IP | RS485

### Controller per Ascensori

- Fino a 40.000 schede e 1.000.000 di eventi
- 48 uscite a relè integrate
- Batteria integrata



GV-EV48

TCP/IP | RS485

### IO Box 4/8/16E ports

- Supporto per 4/8/16 ingressi e uscite a relè
- App mobile GV-IoT per attivare dispositivi di output in remoto



GV-IO Box4/8/16E Ports

Card TCP/IP Biometric QR Code

## Biometric/Card/QR Code Reader

- Pannello touch da 8"
- Precisione di riconoscimento facciale > 99%
- Capacità di 10.000 volti
- Rilevamento effettivo dell'utente
- Riconoscimento facciale con maschera
- Fino a 50.000/100.000 eventi



GV-FR Panel

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

## Card/Pin Code Mode Reader

- Frequenza di 13.56MHz per ISO14443A
- Supporto per schede DESFire EV2
- Resistente al vandalismo (IK08 per il telaio in metallo)
- Rilevamento antimanomissione



GV-RKV1355

Card&Pin OSDP WIEGAND IP55

## Card/Pin Code Mode Reader

- Frequenza di 13.56MHz per ISO14443A
- Supporto per schede DESFire EV2
- Tastiera con cifratura per prevenire lo sbirciare
- Rilevamento antimanomissione



GV-RKR1355

Card OSDP WIEGAND IP66

## Card Mode Reader

- Lettore 13.56MHz compatibile con ISO14443A
- Supporta schede DESFire EV2



GV-R1355

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

## Card/Pin Code Mode Reader

- Lettore compatibile con 13.56MHz per ISO14443A
- Supporta schede DESFire EV2
- Compatibile con GV-Cloud Access Control



GV-DFK1355

Card RS485 WIEGAND IP56

## Card Mode Reader

- Supporto per schede DESFire EV2
- 13,56 MHz per ISO14443A
- Lettore di schede mini con altezza di 8 cm



GV-R1352

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

## Card/Pin Code Mode Reader

- 13,56 MHz per ISO14443A
- Supporto per schede DESFire EV2
- Lettore con tastierino



GV-RKD1352

Card RS485 WIEGAND IP55

## Card Mode Reader

- Supporto per schede DESFire EV2
- Supporto per formati 125KHz e 13,56MHz



GV-DES1352

QR Code Card RS485 WIEGAND IP55

## QR Code Mode Reader

- Supporto per schede DESFire EV2
- Supporto per frequenze 125KHz e 13.56MHz
- Supporto per l'app
- GV-Mobile Access per l'accesso degli impiegati



GV-QR1352

TCP/IP IP66 PoE+

## Intercom-video Reader

- 13.56MHz per ISO14443A
- Supporto video/audio SIP
- Conforme a ONVIF (Profilo S)



GV-CR1320

Card RS485 WIEGAND IP66

## Card Mode Reader

- 13.56MHz per ISO14443A
- Supporto dell'interfaccia Wiegand
- Supporto dell'interfaccia RS-485
- Supporto della scheda GID (GeoVision Identifier)



GV-R1352 GV-DFR1352

Card&Pin RS485 WIEGAND IP66

## Card/Pin Code Mode Reader

- 13.56MHz per ISO14443A
- Lettore con tastiera
- Supporto della scheda GID (GeoVision Identifier)



GV-RK1352

Card RS485 WIEGAND IP66

## Card Mode Reader

- 125KHz (scheda di prossimità EM)
- Supporto interfaccia Wiegand
- Supporto interfaccia RS-485



GV-SR1251

Biometric TCP/IP

## Biometric Mode Reader

- Support fingerprint only, card only, and card plus fingerprint mode
- 13.56MHz for ISO14443A
- Support standalone mode



GV-GF1922

UHF WIEGAND IP56

## UHF Mode Reader

- UHF range of up to 10m (33ft.)
- Support 900MHz frequency
- Support Wiegand 26/64 bit



GV-UHF Tag GV-RU9003

# Accessori

# Altoparlante IP

## Enrollment Reader

- Rileva e compila automaticamente i numeri di carta in GV-ASManager
- Supporto per 125KHz o 13.56MHz (per GV-AD ID Card/Key Fob)



GV-PCR1251/GV-PCR1352

## Card/Fob/Tag

- 125KHz Card/Key Fob.
- 13.56MHz Card/Key Fob/Patrol Tag
- 13.56MHz DESFire card
- 900MHz ISO 18000-6C tag (for GV-RU9003 only)



GV-ID Card/Fob GV-UHF Tag

TCP/IP PoE IP66

## Altoparlanti per esterno IP

- Range di frequenza (10dB): 300Hz~8KHz
- Rated output: 30W
- Protezione UV
- ISTALLAZIONE ESTERNA



GV-IPSH30

TCP/IP PoE

## Altoparlanti per esterno IP

- Range di frequenza (10dB): 20Hz~20KHz
- Potenza di uscita nominale: 40W
- Copertura in lega di alluminio per resistenza alla corrosione



GV-IPSS40

TCP/IP PoE

## Altoparlanti IP per soffitto

- Range di frequenza (10dB): 100Hz~20KHz
- Potenza di uscita nominale: 10W
- Copertura posteriore in metallo ignifugo



GV-IPSC10

# Mantieni ogni installazione a portata di mano

**FREE**  
Remote Apps

GV-Edge Recording Manager e GV-Eye inclusi per la visualizzazione remota e mobile.



## Serie di telecamere IP USAVision

Licenza software GV-VMS/GV-NVR non inclusa

5MP Fissa Super Low Lux

AI WDR Pro

### H.265 Full Color IR Eyeball IP Dome

- NDAA compliant
- Obiettivo da 2,8mm
- LED Smart Warm da 25m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP66



Full Color UA-R580F2

5MP Fissa Super Low Lux

AI WDR Pro

### H.265 Full Color IR Bullet IP Camera

- NDAA compliant
- Obiettivo da 3,6mm
- LED Smart Warm da 25m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP66



Full Color UA-B580F3

5MP Fissa Super Low Lux

WDR

### H.265 IR Eyeball IP Dome

- Compatibile con NDAA
- Obiettivo da 2,8 mm
- IR intelligente da 30 m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP66



UA-R500F2

5MP Fissa Super Low Lux AI WDR Pro

### H.265 IR Eyeball IP Dome

- Compatibile con NDAA
- Obiettivo da 2,8 mm
- IR intelligente da 30 m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP66
- UA



UA-R560F2

8MP Fissa Super Low Lux AI WDR Pro

### H.265 IR Eyeball IP Dome

- Compatibile con NDAA
- Obiettivo da 2,8 mm
- IR intelligente da 30 m
- Slot per scheda micro SD integrato
- Microfono integrato
- IP66



UA-R800F2

## Serie di NVR autonomi

8CH H.265 1 Bay

### 4K PoE Standalone NVR

- Compatibile con NDAA
- Fino a 8 ingressi di telecamera IP
- Uscita HDMI e VGA simultanea,
- HDMI fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 4K
- 1 interfaccia SATA, fino a 8TB per ogni disco
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-SNVRL810-P

16CH H.265 2 Bay AI

### 4K PoE Standalone NVR

- Compatibile con NDAA
- Fino a 16 ingressi di telecamera IP
- Uscita HDMI e VGA simultanea, HDMI fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 4K
- 2 interfacce SATA, fino a 10TB per ogni disco
- Audio bidirezionale
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-SNVR1620-P

### Pacchetti DVR Analog HD:

- HD Analog, 6 x 2MP / 8ch with 2TB
- HD Analog, 6 x 5MP / 8ch with 2TB
- HD Analog, 6 x 5MP, Full Color / 8ch with 2TB

### Pacchetti SNVR:

- IP, 6 x 5MP, AI / 8ch with 2TB
- IP, 6 x 5MP, Full Color, AI / 8ch with 2TB
- IP, 6 x 8MP / 8ch with 2TB

# Videoregistratori e Server Standalone

32CH | H.265 | 4 Bay | AI

## 4K Standalone NVR

- Conforme al NDAA
- Fino a 32 ingressi per telecamere IP
- 2 porte HDMI, 1 porta VGA; la porta HDMI #1 supporta fino a risoluzione 4K
- Registrazione fino a risoluzione 4K

- 4 interfacce SATA, fino a 10TB per ogni disco
- Audio bidirezionale
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-SNVR3240-N

256CH | H.265 | 16 Bay | AI

## 4K Standalone NVR

- Conforme al NDAA
- Fino a 256 canali di telecamera IP in ingresso
- 3 porte HDMI fino a 4K, 1 porta - HDMI 1080P
- Registrazione fino a risoluzione 4K

- 16 interfacce SATA, fino a 12TB per ogni disco
- Audio bidirezionale
- Funzione P2P
- Supporto telecamere ONVIF
- Alloggiamento a caldo per 16 unità SATA per archiviazione dati



SERIE GV-SRV

# Serie di telecamere HD analogiche 4-in-1 (TVI/AHD/CVI/CVBS):

2MP | Fissa | Super Low Lux

WDR

## Full Color IR Eyeball Dome

- Conforme al NDAA
- 2.8mm
- LED Smart Warm da 20 metri
- Microfono incorporato
- IP66



Full Color UA-CR250F2

5MP | Fissa | Super Low Lux

## Full Color IR Eyeball Dome

- Conforme al NDAA
- 2.8mm
- LED Smart Warm da 20 metri
- Microfono incorporato
- IP66



Full Color UA-CR550F2

5MP | Fissa | Super Low Lux

## Full Color IR Bullet Camera

- Conforme al NDAA
- 3.6mm
- LED Smart Warm da 20 metri
- Microfono incorporato
- IP66



Full Color UA-CB550F3

2MP | Fissa | Super Low Lux

WDR

## IR Eyeball Dome

- Conforme al NDAA
- 2.8mm
- IR intelligente da 20 metri
- Microfono incorporato
- IP66



UA-CR200F2

5MP | Fixed | Super Low Lux

## IR Eyeball Dome

- Conforme al NDAA
- 2.8mm
- IR intelligente da 20 metri
- Microfono incorporato
- IP66



UA-CR510F2

# Serie di DVR HD

8CH | H.265 | 1 Bay

## 5MP Lite/2MP HD DVR

- Conforme al NDAA
- Telecamera analogica da 8 canali e telecamera IP da 4 canali Ingresso
- Uscita simultanea HDMI e VGA
- Uscita HDMI fino a risoluzione 4K
- 1 interfaccia SATA, fino a 8TB per ogni disco
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-XVL810

8CH | H.265 | 1 Bay

## 8MP HD DVR

- Conforme al NDAA
- Telecamera analogica da 8 canali e telecamera IP da 4 canali Ingresso
- Uscita simultanea HDMI e VGA,
- Uscita HDMI fino a risoluzione 4K
- 1 interfaccia SATA, fino a 8TB per ogni disco
- 8 ingressi di allarme e 1 uscita di allarme
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-XVR810

16CH | H.265 | 1 Bay

## 5MP Lite/2MP HD DVR

- Conforme al NDAA
- Telecamera analogica da 16 canali e telecamera IP da 4 canali Ingresso
- Uscita simultanea HDMI e VGA,
- Uscita HDMI fino a risoluzione 4K
- 1 interfaccia SATA, fino a 8TB per ogni disco
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-XVL1610

16CH | H.265 | 2 Bay | AI

## 8MP HD DVR

- Conforme al NDAA
- Telecamera analogica da 16 canali e telecamera IP da 8 canali Ingresso
- Uscita simultanea HDMI e VGA,
- Uscita HDMI fino a risoluzione 4K
- 2 interfacce SATA, fino a 10TB per ogni disco
- 16 ingressi di allarme e 1 uscita di allarme
- Funzione P2P
- Supporto per telecamere ONVIF



UA-XVR1620





## GeoVision ITALIA

### Distribuzione Italia

Via Prealpi 13, 20833  
Giussano MB, Italy

**T** +39-02-871-877-33

**E** [info@gvision.it](mailto:info@gvision.it)

**W** [www.gvision.it](http://www.gvision.it)

## USA

### USA Vision Systems Inc.

9301 Irvine Blvd,  
Irvine, CA 92618, USA

**T** +1-949-421-5910

**E** [sales@usavisionsys.com](mailto:sales@usavisionsys.com)

**W** [www.usavisionsys.com](http://www.usavisionsys.com)

## Europe Czech

### Europe Vision Systems s.r.o

Drtinova 8, Praha 5, 150 00, Czech  
Republic

**T** +420-222-224-309

**E** [sales@geovision.eu](mailto:sales@geovision.eu)

**W** [www.geovision.com.tw](http://www.geovision.com.tw)

## Europe France

### French Office

2 Allée Ernest NOUEL 41100  
VENDÔME

**T** +33-2-5480-1692

**E** [commercial@geovision.com.tw](mailto:commercial@geovision.com.tw)

**W** [www.geovision-solution.com/fr-fr/](http://www.geovision-solution.com/fr-fr/)

## Japan

### GeoVision Japan Inc.

Tomiokabashi Bldg. 5F, 2-6-11  
Fukagawa Koto-ku, Tokyo 135-0033  
Japan

**T** +81-3-5639-9355

**E** [sales@geovision.co.jp](mailto:sales@geovision.co.jp)

**W** [www.geovision.co.jp](http://www.geovision.co.jp)

## China

### GeoVision Technology (Shanghai) Co., Ltd

Rm 607, Building 4, No.123,  
Juli Road, Pudong Zhangjiang  
Hi-tech Park, Shanghai, China

**T** +86-21-6217-3366

**E** [sales@geovision.com.cn](mailto:sales@geovision.com.cn)

**W** [www.geovision.com.cn](http://www.geovision.com.cn)

## Vietnam

### GeoVision Vietnam Systems Co., Ltd

Lầu 8, 456 Phan Xích Long, Phường 2,  
Quận Phú Nhuận, TPHCM

**T** +84-28-3535-7800

**E** [info@geovision.com.vn](mailto:info@geovision.com.vn)

**W** [www.geovision.com.tw/vn/](http://www.geovision.com.tw/vn/)