

HD-TVI Kameras
GD-CT-AC2116E


2MP HD-TVI
Tag / Nacht Eyeball Kamera
IP 67, IR-LED, PIR Melder
Fixobjektiv 2,8mm

GD-CT-AC2126V


2MP HD-TVI
Tag / Nacht Dome Kamera
IK10, IP66 mit IR-LED
2,8~12mm Varioobjektiv

GD-CT-AC2126T


2MP HD-TVI
Tag / Nacht Bullet Kamera
IP66 mit IR-LED
2,8~12mm Varioobjektiv

GD-CT-AP8837T


8MP HD-TVI
Tag / Nacht Bullet Kamera
IP67 mit IR-LED
2,8~12mm Motorisiert

Die TVI-Technologie erlaubt eine zuverlässige analoge Übertragung von HD-Videos über große Entfernung per Koaxkabel. Sie ermöglicht eine latenzfreie Bildübertragung bis zu 500m, ohne die vorhandene Verkabelungsstruktur ersetzen zu müssen.

HD-TVI Kameras mit PoC
GD-CT-AP2837V


2MP HD-TVI mit PoC
Tag / Nacht Dome Kamera
IP50 IR-LED, CVBS Ausg.
2,8~12mm Motorisiert

GD-CT-AP5826V


5MP HD-TVI mit PoC
Tag / Nacht Dome Kamera
IP50 mit IR-LED
2,8~12mm Motorisiert

GD-CT-AC5816T


5MP HD-TVI mit PoC
Tag / Nacht Bullet Kamera
IP67 mit IR-LED
3,6mm Fixobjektiv

GD-CT-AP5837T


5MP HD-TVI mit PoC
Tag / Nacht Bullet Kamera
IP67 mit IR-LED
2,8~12mm Motorisiert

Mit Power over Coaxial (PoC) wird die Kamera über ein koaxiales Videokabel vom DVR mit Strom versorgt. Je nach Kabeltyp kann PoC für Kabelstrecken bis 800 Meter (mit 5-Megapixel-Kameras) eingesetzt werden.

HD-TVI Digitalrecorder
GD-RT-AC3004N


4-Kanal HD-TVI Recorder
1x IP Eingang
Auflösung bis 3MP
1x HDD bis 6TB

GD-RT-AC3016N


16-Kanal HD-TVI Recorder
2x IP Eingang
Auflösung bis 3MP
1x HDD bis 6TB

GD-RT-AP5016N


16-Kanal HD-TVI Recorder
2x IP Eingang
Auflösung bis 8MP
max. 2x HDD je 8TB

GD-RT-AT5016N


16-Kanal HD-TVI Recorder
19", bis 18x IP Eingang
Auflösung bis 8MP, RAID
max. 4x HDD je 8TB

Die HD-TVI Digitalrecorder verarbeiten alle gängigen Standards, darunter CVBS, 960H, CVI, AHD und natürlich HD-TVI - und das mit Auflösungen bis zu 8 Megapixel. Doch das ist längst nicht alles: Die zusätzlichen IP-Kamera-Kanäle ermöglichen sogar gemischte Systeme.

HD-TVI Digitalrecorder mit PoC
GD-RT-AP5004P


4-Kanal HD-TVI Recorder
mit PoC, 4x IP Eingang
Auflösung bis 5MP
1x HDD bis 8TB

GD-RT-AP5008P


8-Kanal HD-TVI Recorder
mit PoC, 8x IP Eingang
Auflösung bis 8MP
max. 2x HDD je 8TB

GD-RT-AP5016P


16-Kanal HD-TVI Recorder
mit PoC, 16x IP Eingang
Auflösung bis 8MP
max. 2x HDD je 10TB

GD-ML-AT4650UHD


Video Wand Monitor
117cm (46") 4K ULTRA HD
Eingänge: 1x VGA, 1x HDMI,
1x DVI-D, 1x Composite

Mit Power over Coaxial (PoC) erübrigt sich der Einsatz von separaten Kabeln und Netzteilen, die üblicherweise die Stromversorgung der Kameras gewährleisten. Für Errichter bedeutet das: Die Installation ist schneller und kostengünstiger.

IP Kameras

GD-CI-AT4505B



4MP IP Box Kamera
WDR, PoE, Videoanalyse,
0.002 Lux, SD Card Slot,
ohne Objektiv

GD-CI-BP4637E



4MP IP Eyeball Kamera
WDR, PoE, IK10, IR-LED
Videoanalyse, IP67
2,8~12mm Motorisiert

GD-CI-AP4637V



4MP IP Dome Kamera
WDR, PoE, IK10, IR-LED
Videoanalyse, IP67
2,8~12mm Motorisiert

GD-CI-AT4637VH



4MP IP Dome Kamera
WDR, PoE, IK10 IR-LED
Splitglas, Videoanalyse, IP67
2,8~12mm Motorisiert

Durch die Integration von Videoanalysen mit intelligenten Funktionen lässt sich die Effizienz Ihres Sicherheitspersonals erheblich verbessern. Gleichzeitig gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse zum Optimieren der betrieblichen Abläufe. Zählen Sie Objekte, Fahrzeuge oder Personen die einen bestimmten Bereich betreten oder verlassen.

IP Kameras

GD-CI-AP5617F



5MP IP Fisheye Kamera
WDR, PoE, IR-LED,
Videoanalyse, SD Card Slot,
1,05mm Fixobjektiv

GD-CI-BT2647T



2MP IP Bullet Kamera
WDR, PoE, IR-LED, IP67,
Kennzeichenerkennung,
8~32mm Motorisiert

GD-CI-AT8637T



8MP IP Bullet Kamera
WDR, PoE, IK10, IR-LED,
Videoanalyse, IP67,
2,8~12mm Motorisiert

GD-CI-AP2747P



2MP IP PTZ Kamera
WDR, PoE, IR-LED,
Videoanalyse, IP66,
4,8~153mm, 32xZoom

Dewarping wird dazu verwendet, das Rundumbild einer „Fisheye-Kamera“ zu entzerren. Beim Dewarping wird der jeweils ausgewählte Bildbereich für den Betrachter in seine eigentlichen Dimensionen mit dem gewählten Blickwinkel umgerechnet und entzerrt. Dabei lässt sich die Ansicht wie bei einer Schwenk-Neige-Kamera steuern.

IP Netzwerk- Recorder

GD-RN-AC2004P



4-Kanal IP Recorder
Auflösung bis 8MP
mit 4-fach PoE Switch
1x HDD bis 6TB

GD-RN-AP8616P



16-Kanal IP 19" Recorder
Auflösung bis 12MP
mit 16-fach PoE Switch
max. 4x HDD bis 6TB

GD-RN-AP8632P



32-Kanal IP 19" Recorder
Auflösung bis 12MP
mit 16-fach PoE Switch
max. 4x HDD bis 6TB

GD-RN-AT8864N



64-Kanal IP 19" Recorder
Auflösung bis 12MP
1x RS-485, RAID
max. 8x HDD bis 10TB

Die Netzwerkrecorder ermöglichen eine effektive Verwaltung und Aufzeichnung von IP Kameras. Der Zugriff erfolgt von einem beliebigen PC-Arbeitsplatz. Das Netzwerk-System ermöglicht Ihnen jederzeit den Zugriff auf Live- oder aufgezeichnete Videodaten von überall auf der Welt.

Zubehör

Einbauhalterung



Wandarm



Wandarm



Eckenhalterung



Anschlußkasten



Einbauhalterung



Sonnenschutzdach



Wandarm mit Anschlußkasten



Masthalterung



Anschlußkasten



Anmerkung:
AVS_FL_de_19_07
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.