Your best choice for Video-Surveillance-Systems



GEN-XVR8-AI Multisignal Digital-Rekorder mit künstlicher Intelligenz

SMD+ Smart Motion Detection: Erkennung von Menschen und /oder KFZ, Reduktion von Fehlalarmen



- Multisignal Rekorder mit Auto-Detektion, Plug and Play
- ◆ Unterstützung von Koaxkameras bis 5 MegaPixel
- ◆ SMD Plus (Smart Motion Detection) über Rekorder
- Perimeter Schutz über Rekorder (für 2 Kameras)
- ◆ Mensch/KFZ Filter bei Wiedergabe von Al Kanälen
- ◆ 1x S-ATA intern für Festplatten bis zu 16TB
- ♦ 24x7 Festplatten für Videoaufzeichnung empfohlen

Multisignal Rekorder der neuesten Generation:

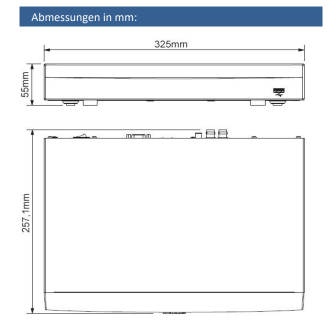
Rekorder mit 8 BNC Eingänge für analoge Kameras mit Signalübertragung über Koaxialkabel. Je nach Signal werden Kameraauflösungen von bis zu 5MP sowie ältere Kameras mit CVBS Signal unterstützt. Die Rekorder sind speziell darauf ausgelegt, die Sicherheit in verschiedenen Einrichtungen zu erhöhen, indem sie die Anzahl der Fehlalarme reduziert und die Kosten für menschliche Überwachung senkt. Hierbei werden die Kamerasignale mit künstlicher Intelligenz wie beispielsweise Gesichtserkennung und Perimeterschutz überwacht. Diese Funktionen tragen dazu bei, die Reaktionszeiten auf Ereignisse zu verkürzen und die Videos interaktiver zu gestalten.

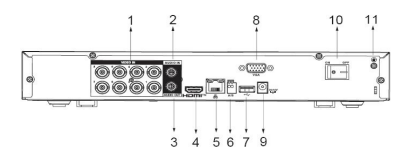
Künstliche Intelligenz über Rekorder - SMD:

Smart Motion Detection beruht auf künstlicher Intelligenz und Deep-Learning-Algorithmen. Es können Menschen und Fahrzeuge mit hoher Genauigkeit erkannt werden, so dass Benutzer sich auf echte Ziele konzentrieren können. Bei der Entwicklung wurde der Wert auf einfache Konfiguration und Anwendung dieser intelligenten Funktion gelegt.

Quick Pick Funktion:

Mit dieser Technologie können große Mengen an Aufzeichnungen schnell und präzise durchsucht werden. Es kann nach relevanten SMD-Ereignissen gesucht werden. Hierbei können auf der Grundlage von KI-Algorithmen Filter gesetzt werden.





- 1 VIDEO IN
- 3 AUDIO OUT, RCA
- 5 Network Port
- 7 USB Port
- 9 Power Input
- 11 Ground

- 2 AUDIO IN, RCA
- 4 HDMI Port
- 6 RS-485 Port
- 8 VGA Port
- 10 Power Switch

GEN-XVR8-AI Technische Daten



System:

Prozessor: Industrieller Prozessor

Betriebssystem: Embedded Linux

AI - künstliche Intelligenz:

Al durch Rekorder: Gesichtsdetektion und Erkennung

Perimeterschutz, SMD Plus

Al durch IP Kamera: Viele KI Funktionen von kompatiblen

(je nach Modell) Kameras werden übernommen

Perimeter Schutz über Rekorder- BNC Kanäle

Advanced Modus: 2 Kanäle, 10 IVS Regeln pro Kanal
Basis Modus: 4 Kanäle, 10 IVS Regels pro Kanal

Gesichtsdetektion über Rekorder

Attribute: bis zu 6 Attribute

Detektion Rekorder: 1 Kanal (bis 8 Gesichter/Sek.)

Gesichtserkennung über Rekorder

Datenbank Rekorder: 10 Datenbanken jeweils mit bis

zu 10.000 Gesichter

Detektion über Rekorder: 1 Kanal

SMD Plus - Smart Motion Detection

SMD über Rekorder: bis zu 8 Kanäle, Filter Personen- und

Fahrzeugerkennung

SMD über IP Kamera: Ja

Analoge Videoeingänge BNC

Anzahl analoge Signale 8x BNC Eingang

Signalstandards HDCVI,AHD,TVI,CVBS - Autodedect

Unterstützte Kameraauflösungen - Analog

CVI Signal 5MP@25/20fps, 5MP@10/12,5fps,

4MP/1080p/720p@25fps

TVI Signal 5MP@25/20fps, 4MP@25fps,

1080p@25fps, 720p@25fps

AHD Signal 4MP@20fps, 4MP@25fps,

1080p@25fps, 720p@25fps

CVBS 25fps

Video Enchoding Standard

Auflösung 5M-N: 25fps Kanal 1,2; andere Kanäle 12fps

Auflösung 4M-N/1080p: 25fps Kanal 1,2; andere Kanäle 15fps

Auflösung 1080N/720p/CVBS: 25 fps

Video Enchoding Enhanced: KI nicht verfügbar!

Auflösung 5MP: 6 fps für bis zu 4 Kanäle

5M-N/4M-N/1080p: 25fps Kanal 1-4; andere Kanäle 12fps

1080N/720p/CVBS: 25fps für alle Kanäle

Unterstützte IP Kameras (max. 64Mbit gesamt)

Zusätzliche IP Kameras Bis zu 4 IP Kameras können zu den

8 BNC Kameras hinzugefügt werden

Ersatz BNC durch IP Kanal Analoge Eingänge können durch

IP Kanäle ersetzt werden - max.

12 IP Kameras gesamt

Bei Aktivierung der IP Erweiterung Deaktivierung von KI Funktionen

Monitorausgänge - VGA und HDMI simultan

VGA Ausgang: 1280x720, 1280x1024, 1920x1080

HDMI Ausgang: 1280x720, 1280x1024, 1920x1080

Bildschirmaufteilungen - Multiscreen

HDMI Ausgang: Vollbild, 1/4/8/9 Split VGA Ausgang: Vollbild, 1/4/8/9 Split

Netzwerkprotokolle

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6, UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP,

DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration

Netzwerkunterstützung

Smartphone Zugriff: Android, iOS

Integration: ONVIF 24.06 (Profile T, S, G), CGI, SDK

Webbrowser: Chrome; Safari, IE, Edge, Firefox

Aufzeichnung/Wiedergabe

Multi-Wiedergabe: 1/4/8/9, IP aktiviert 1/4/8/9/16

Aufnahmemodi: Manuell, Alarm, Bewegung, Timer

Backupmedien: USB, Netzwerk

Anschlüsse

Festplatte: 1x S-ATA bis zu 16TB pro Platte

abhängig von Temperatur!

USB: Front 1xUSB 2.0; Rückseite 1xUSB 2.0

Alarm Eingang/Ausgang: NEIN

Audio Ein-/Ausgang: 1/1 RCA

Monitor: 1xHDMI, 1x VGA Simultan

Netzwerk: 1xRJ45 - 10/100 Mbps

PoE: Nein

Stromversorgung

Netzteil extern: 12Vdc - 1,5A

Stromverbrauch: 5W (ohne Festplatte

Allgemein

Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C

Luftfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend

Gewicht Netto: 1,17 Kg

Abmessungen: 325(B)x257,1(T)x55(H)mm

Rackfähig: Nein