

## GENV-XVR16-SA-AI Multisignal Digital-Rekorder mit künstlicher Intelligenz

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



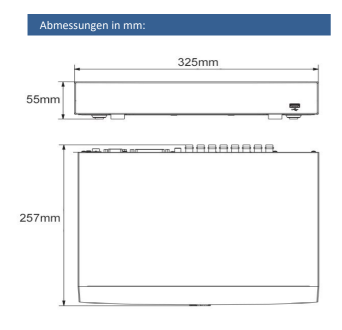
- ◆ Multisignal Rekorder mit Auto-Detektion, Plug and Play
- Unterstützung von Koaxkameras bis 5 MegaPixel
- ♦ SMD Plus (Smart Motion Detection) über Rekorder
- Perimeter Schutz über Rekorder (für eine Kamera)
- Mensch/KFZ Filter bei Wiedergabe von Al Kanälen
- ◆ 1x S-ATA intern für Festplatten bis zu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

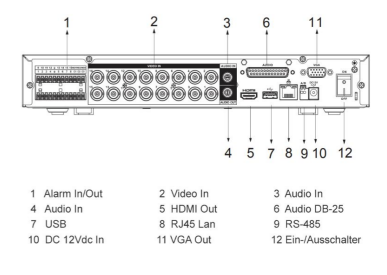
## Multisignal Rekorder der neuesten Generation:

Rekorder mit 16 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.





## GENV-XVR16-SA-Al 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: 8 Kanäle, 10 IVS Regels pro Kanal

Gesichtsdetektion über Rekorder

Attribute: bis zu 6 Attribute

Detektion Rekorder: 2 Kanal (bis 12 Gesichter/Sek.)

Gesichtserkennung über Rekorder

Datenbank Rekorder: 10 Datenbanken jeweils mit bis

zu 10.000 Gesichter

Detektion über Rekorder: 2 Kanal

**SMD Plus - Smart Motion Detection** 

SMD über Rekorder: bis zu 16 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** 

 Auflösung 5M-N:
 1fps - 10fps

 Auflösung 4M-N/1080p:
 1fps - 15fps

 Auflösung 1080N/720p/CVBS:
 1fps - 25 fps

Sub Stram D1/CIF: 1-15fps

Unterstützte IP Kameras (max. 128Mbit gesamt)

Zusätzliche IP Kameras Bis zu 8 IP Kameras können zu den

16 BNC Kameras hinzugefügt werden

Ersatz BNC durch IP Kanal Analoge Eingänge können durch

IP Kanäle ersetzt werden - max.

24 IP Kameras gesamt

Bei Aktivierung der IP Erweiterung Deaktivierung von KI Funktionen

Monitorausgänge - VGA und HDMI simultan

VGA Ausgang: 1280x720, 1280x1024, 1920x1080

HDMI Ausgang: wie VGA, zusätzlich 3840x2160

Bildschirmaufteilungen - Multiscreen

HDMI Ausgang: Vollbild, 1/4/8/9/16 Split VGA Ausgang: Vollbild, 1/4/8/9/16 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 21.06 (Profile T, S, G), CGI, SDK

Webbrowser: Chrome; IE, Firefox

Aufzeichnung/Wiedergabe

Multi-Wiedergabe: 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 3.0

Alarm Eingang/Ausgang: 16/3 Audio Ein-/Ausgang: 16/1

Audio Ein-/Ausgang: 16/1

Monitor: 1xHDMI, 1x VGA Simultan

Netzwerk: 1xRJ45 - 10/100 Mbps

PoE: Nein

Stromversorgung

Netzteil extern: 12Vdc - 2A

Stromverbrauch: 10W (ohne Festplatte

Allgemein

Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C

Luftfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend

Gewicht Netto: 1,2 Kg

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

Rackfähig: Nein