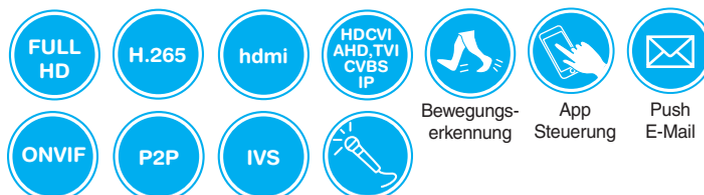


TURM Professional XVR Rekorder 16 Kanal für 2.4 MP HDCVI, TVI, AHD, IP mit Alarm und Relais



Highlights:

- Aufnahme in Full HD
- Pentabrid XVR für HDCVI, AHD, TVI, CVBS und IP Kameras
- H.265+ Kompression
- 16x BNC + zusätzlich 8 IP Kameras (max. 8MP und 96 Mbps Bandbreite)
- 4x SATA Anschluss, bis zu 40TB
- 2x HDMI, 1x VGA
- Smarte Wiedergabesuche
- Intelligentes Videosystem
- POS Kassensystem Integration
- Smartphone App mit P2P
- ONVIF Kompatibel
- 4x Audio und 16x Alarm



System

Die TURM HDCVI XVR Rekorder unterstützen gleichzeitig mehrere Formate. Dabei können an dem Pentabrid Rekorder HDCVI, AHD, TVI, IP und analoge CVBS Kameras angeschlossen werden.

Alle TURM Rekorder verfügen über die P2P-Internetanbindung zur schnellen und einfachen Videoüberwachung vom Smartphone und PC. Bei der Entwicklung unserer XVR-Rekorder wurden sehr hohe Standards an die Benutzerfreundlichkeit der Geräte angelegt. So haben Sie bei allen TURM HDCVI XVR-Geräten u. a. ein sehr übersichtliches und funktionsreiches deutschsprachiges Menü.

SH-CVI1656

Der SH-CVI1656 ist ein leistungsstarker HDCVI 16 Kanal Pentabrid XVR im kompakten Gehäuse aus unserer Professional HDCVI-Serie. Dank aktueller Technik sind mit dem Rekorder eine 2.4 Megapixel Aufnahme mit bis zu 15 Bildern in der Sekunde möglich. Insgesamt können vier Festplatten mit bis zu 10TB je SATA-Anschluss im Gehäuse installiert werden.

Pentabrid-Technik

Aktuellste Pentabrid-Technik macht die gleichzeitige Installation von HDCVI, AHD, TVI, IP-Netzwerk und konventionellen analogen (CVBS) Überwachungskameras möglich.

Smart H.265+

Der Smart Codec H.265+ reduziert die Bitrate und den Speicherbedarf um bis zu 50%.

Automatische Erkennung vom Format

Der XVR Rekorder erkennt das Signal der jeweiligen Kamera automatisch. Dadurch ist die Bedienung benutzerfreundlich und komfortabel.

Intelligente Videoüberwachung

Durch das intelligente Videoanalyse System verfügt der XVR Rekorder über die Möglichkeit, Objekte zu erkennen und zu analysieren. Ebenfalls besteht die Möglichkeit zur POS Integration.

Gesichtserkennung

Ideal bei der Analyse von Aufnahmen zu Identifizierung von Personen.

Smart Search

Diese Funktion ermöglicht die Bewegungserkennung während der Wiedergabe einer Aufnahme, und eignet sich zur Prüfung von Vorfällen.

Technische Informationen

SYSTEM

Prozessor Embedded Processor

DISPLAY

Anschlüsse 2 HDMI, 1 VGA, 1BNC

Auflösung 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x 600

Display Split 1/4/8/9/16

OSD Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording

VIDEO DETECTION & ALARM

Triggerereignisse Recording, PTZ, Tour, Alarm out, Video Push, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips

Intelligentes Videosystem Bewegungserkennung, MD Zones: 396(22x18), Video Loss & Camera Blank

Alarm Input 16 Kanal

Relaisausgang 6 Kanal

WIEDERGABE & BACKUP

Synchrone Wiedergabe 1/4/8/16

Such-Modus Time/Date, MD & Exact search (accurate to second)

Wiedergabe Modus Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Next file, Previous file, Next camera, Previous camera, Full screen, Repeat, Shuffle, Backup selection, Digital zoom

Backup Modus USB Device/Network

SPEICHER

Festplatten Anschlüsse 4 SATA Ports, je bis 10TB

eSATA 1 Port

ERWEITERTES-INTERFACE

USB 3 Ports (2x USB 3.0, 1x USB 2.0)

RS485 1 Port, für PTZ Steuerung

AUDIO UND VIDEO

HDCVI Kamera Anschlüsse BNC 16 Kanal

IP Kamera Eingänge 16+8 Kanal, bis zu 8 MP

Audio In/Out 4/1

Two-way Talk 1 Kanal Input, 1 Kanal Output, BNC

AUFNAHME

Kompression H.265+

Auflösung Bis 2 MP (1080P), 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF

Bildrate Main stream: 1080P(1~15fps) 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25fps)
Sub stream: D1/CIF(1~15fps)

Bandbreite 32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal

Rekorder Modus Manual, Schedule (Regular, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss, Tampering), Stop

Rekorder Intervall 1 ~ 60 min (default: 60 min), Pre-record: 1 ~ 30 sec, Post-record: 10 ~ 300 sec

NETZWERK

Netzwerk Anschluss 1 RJ-45 Port (1000M)

Netzwerk Funktion HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Supports TURM IP camera, DVR, NVS, etc.)

Max. Benutzeranzahl 128 Benutzer

Smartphone iPhone, iPad, Android

Kompatibilität ONVIF 16.12, CGI Conformant

ALLGEMEIN

Zertifikate CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1, CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024

Netzteil AC 100~240 V

Energieverbrauch 35W (ohne HDD)

Betriebstemperatur -10°C~+55°C/86~106kpa

Abmessungen 1.5HE, 440 mm x 417 mm x 76 mm

Gewicht 5kg (ohne Festplatte)