

HDCVI XVR Rekorder, Full HD 32 Kanal, Pentabrid für HDCVI, IP, Analog, AHD, TVI in 1080p, P2P Smartphone App, H.265+, 4x Sata bis 40TB, 2x HDMI, 19" Gehäuse 1.5HE



Highlights:

- Aufzeichnung in 2 Megapixel
- 32 Kanal XVR Rekorder
- Pentabrid XVR für HDCVI, IP, Analog, AHD und TVI
- 4x SATA Anschluss bis insgesamt 40TB
- Smart Search und intelligentes Video System
- HDMI Output bis 4K
- Bewegungserkennung
- Einfache P2P Netzwerk Anbindung vom Smartphone
- PC Anbindung über mitgelieferte Software
- ONVIF Kompatibel
- 2x 3.0 USB Anschluss
- 19" 1,5HE Gehäuse



TURM HDCVI Professional Tribrid DVR

Die TURM HDCVI Pentabrid 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 Rekorder wurden sehr hohe Standards an die Benutzerfreundlichkeit der Geräte angelegt. So haben Sie bei allen TURM HDCVI Geräten ein sehr übersichtliches und funktionsreiches deutschsprachiges Menü.

Die Professional Serie ist mit 6 Geräten in 3 verschiedenen Größen sehr großflächig aufgestellt. Sie sind als 4-, 8-, 16- und 32-Kanal-Geräte verfügbar. Alle Rekorder der Professional Serie unterstützen die Aufnahme in 1080p Full HD.

TM-3259P

Ein großes 19"-Gehäuse mit vier SATA-Anschlüssen bis insgesamt 40TB Speicherplatz sowie 2MP Aufnahmen mit 25 Bildern je Sekunde bei 32 Kanälen machen den XVR zu einer Profi-Basis für ein solides Videoüberwachungssystem.

Pentabrid-Technik

Des Weiteren ist der DVR dank neuester Pentabrid-Technik in der Lage, mehrere Kamerasysteme gleichzeitig zu verwalten. Dazu gehören HDCVI, IP-Netzwerk, AHD, TVI und konventionelle analoge (CVBS) Kameras.

Plug & Play

Durch Plug & Play kann die Überwachungsanlage schnell und einfach in Betrieb genommen werden. Sobald die Kameras mit dem Rekorder verbunden wurden, ist das System einsatzbereit. Insgesamt können 32 Kameras an den XVR angeschlossen werden. 32x BNC-Anschlüsse sind an der Rückseite des Rekorders zu finden. Optional können auch bis zu 48 IP-Kameras über das Netzwerk an den Rekorder angebunden werden.

Intelligente Videoüberwachung

Weitere Funktionen helfen, bestimmte Ereignisse festzuhalten und diese bei der Recherche von Videoaufnahmen zu analysieren. Dies wären z. B. folgende Funktionen: Bewegungserkennung, Smart Search (Suche nach Aufnahmen mit Bewegungen in bestimmtem Kamerabereich), Smart Tracking, Gesichtserkennung, Tripwire, Intrusion, Zählen von Menschen und vieles mehr.

Smart Tracking: Smart Tracking ist eine Autotracking-Funktion für PTZ-Kameras, welche dafür sorgt, dass ein Zielobjekt automatisch verfolgt wird und somit im Sichtfeld der Kamera bleibt.

Smartphone, Tablet und PC-Überwachung

Eine Smartphone-App für iOS und Android sowie Software für Computer sichern Ihnen den mobilen Zugriff auf das Live-Bild und Aufnahmen. Die Anbindung an das Internet ist konkurrenzlos einfach und schnell! Sobald der Rekorder mit dem Internet-Router verbunden und der systemeigene QR-Code gescannt ist, kann die Verbindung aufgebaut werden.

Technische Informationen

SYSTEM

Prozessor Embedded Processor

DISPLAY

Anschlüsse	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Auflösung	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Display Split	1/4/8/9/16/25/36
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(22×18), Video Loss & Camera Blank
Alarm Input	16 Kanal
Relaisausgang	6 Kanal

WIEDERGABE & BACKUP

Synchrone Wiedergabe	1/4/9/16
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	32 Kanal
IP Kamera Eingänge	32+16 Kanal, bis zu 5 MP
Audio In/Out	4/1
Two-way Talk	1 Mikrofon In, 1 Mikrofon Out, 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/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25fps) Sub stream: D1/CIF/QCIF (1~15fps)
Bandbreite	32 ~ 6144 Kbps pro Kanal
Rekorder Modus	Manual, Schedule (Regular, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss, Tampering), Stop
Rekorder Interval	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 IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. Benutzeranzahl	128 Benutzer
Smartphone	iPhone, iPad, Android
Kompatibilität	ONVIF 16.12, CGI Conformant

ALLGEMEIN

Netzteil	AC100V-240V
Energieverbrauch	<35W (ohne HDD)
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C/10-90% RH
Abmessungen	1.5HE, 440 mm × 417 mm × 76 mm
Gewicht	5kg (ohne Festplatte)

Abmessungen

