

TVN-2216S-18T

TVN 22, 16 Kanäle, PoE, H.264/H.265, 1,5U, 18TB HDD

Übersicht

Der TruVision TVN 22S ist ein leistungsstarker H.264/H.265 Embedded-Netzwerk-Videorekorder mit 8/16 "Plug&Play" PoE-Netzwerkkamera-Ports. Bei einer maximalen Eingangsbandbreite von 80/160 Mbps kann der TVN 22S bis zu 8/16 IP-Kameras verwalten und mit einer Videobildauflösung von Full HD 1080p in Echtzeit (25/30 fps) auf allen Kanälen gleichzeitig aufzeichnen. Bandbreite, Bildrate und Videobildauflösungen bis zu 8 MPx lassen sich für jede Kamera individuell einstellen.

Plug & Play – Funktionalität

Die Einrichtung des TVN 22S ist einfach. Die Netzwerkkameras werden sternförmig an die PoE-Ports des Rekorders angeschlossen. Bei der Inbetriebnahme wird ihnen automatisch eine IP-Adresse zugewiesen und mit einer Standard-Konfiguration versehen, so dass das System innerhalb von wenigen Minuten betriebsbereit ist. Nachträglich kann für jede Kamera die Konfiguration individuell angepasst werden. Der Spannungsausgang jedes der 8/16 Plug&Play Ports hat 3 Konfigurationsmöglichkeiten: PoE-af, PoE-at oder keine Spannungsversorgung. Zur optimalen Ausnutzung des gesamten Power-Budget erfolgt die Leistungsabgabe flexibel.

Benutzerfreundlichkeit

Der TVN 22S wurde entwickelt, um die Systemkonfiguration und Bedienung für Anwender und Errichter so einfach wie möglich zu gestalten durch Funktionen wie: ezDDNS, Start-up Hilfsprogramme, Plug & Play Festplatten, Autoerkennung von unterstützten Kameras sowie die volle Kompatibiltität mit TruVision Navigator und TVRmobile.

Videokompression H.264 und H.265

Der TVN 22S unterstützt die beiden Kompressions-Techniken H.264 und H.265. Die Verwendung von H.265 ermöglicht eine geringere Dateigröße bei gleichem Videoinhalt und eine geringere Übertragungsbandbreite im Vergleich zu H.264. Es wird somit eine geringere Speicherkapazität bei H.265 für die gleiche Aufzeichnungsdauer benötigt. Für H.265 sind geeignete Kameras erforderlich, zum Beispiel TruVision S4 IP-Kameras.

Erweiterte Aufnahmeleistung

Um genügend Raum für die IP-Streams zu bieten, ist es möglich, unter Verwendung von bis zu vier Mal 6 TB Festplatte einen Gesamtspeicher von 24 TB zur Verfügung zu stellen. Diese Festplatten sind von der Vorderfront zugänglich, so dass die Festplattenkapazität einfach erweitert werden kann. Zusätzlich lässt sich die Speicherkapazität extern über eSATA oder NAS-Laufwerke, die auch zum (automatischen) Backup dienen können, erweitern. Der TVN 22S unterstützt Aufzeichnungsmodi wie manuell, zeit-, zeitraffer-, ereignis- und alarmbasiert, die miteinander kombiniert werden können. Ab der Verwendung von 2 HDDs kann redundant aufgezeichnet





Finzelheiten

- Plug & Play Konfiguration auf Linux-Basis
- Aufnahme-Bandbreite bis zu 80/160 Mbps
- 8/16 Kamera-Kanäle mit PoE
- Unterstützt PoE-af & PoE-at
- Bis zu 24 TB interne Festplattenkapaziät (4 x 6 TB)
- Aufklappbare Vorderfront für einfachen Zugang zu Festplatten
- Steuerung über Bedienelemente auf der Gerätefront oder IR-Fernbedienung
- HD & Full HD Real-Time Unterstützung
- Bewegungserkennung, Videobildanalyse, Privatzonenmaskierung, Sabotage-Erkennung
- ezDDNS Funktion für Zugriff über Internet
- Separat konfigurierbare HDMI-, VGA- und BNC-Monitorausgänge
- Selbsterkennung von TruVision IP-Kameras
- 3rd Party Netzwerkkamera-Integration über ONVIF and PSIA
- USB-Video- und Audio- und Konfigurationsdatenexport
- RTSP Streaming
- Redundante Aufzeichnung und Bildung von Festplattengruppen möglich
- Integration von Carrier IP Einbruchmeldegeräten mittels SIA/ XSIA Übertragungsformat
- "Failover"-Funktionalität für zusätzliche Datensicherheit
- Unterstützt IP Keypad TVK-800 (keine Unterstützung des lokalen Displays bei H.265 Kameras)
- Unterstützt USB DVD-Brenner

werden.

TruVision Osborne-Hoffmann Alarm-Empfänger

Der TVN 22S hat einen eingebauten Osborne-Hoffmann Alarm-Empfänger. Der OH-Empfänger kann Meldungen im SIA- oder XSIA-Format von drei UTC IP Einbruchmeldegeräten empfangen. Es können Alarmmeldungen, Scharf- und Unscharfmeldungen zum Rekorder gesendet werden.

TVN-2216S-18T

TVN 22, 16 Kanäle, PoE, H.264/H.265, 1,5U, 18TB HDD

Technische Spezifikationen

Allgemein	
Technologie	IP
Rackmontage	Ja
Rack-Stapelgröße	1.5 U
Abnehmbarer Lüfter	Nein
Redundante	Nein
Stromversorgung	
Video/Audio Einga	ng
Kamerakanäle	16
IP-Kamerakanäle	16
Max. Bandbreite pro	16 Mbps
Kanal	·
Kamera-Bandbreite	160 Mbps
Max. IP-Audioeingang	16
Unterstützte Videokomp	orH.264, H.265, MPEG-4
imierungsstandards	
Unterstützte Videokomp	or Onvif, PSIA, RTSP, RTSP-benutzerdefinierte
imierungsstandards	Protokolle
Lokale Anzeige	
HDMI-Ausgang	1
HDMI-Version	2.0
VGA-Ausgang	1
BNC-Ausgang	1
Max. lokale	4K
Ausgabeauflösung	
Synchrone Wiedergabe OSD (Kanäle)	Up to 16 channels
Rückwärtswiedergabe OSD (Kanäle)	1
Fernanzeige	
Gesamt verfügbare	256 Mbps
Bandbreite für Livebild	
Max. Live-Streams anzeigen	128
Max.	128
Wiedergabestreams	
wiedergeben	
Max.	8 MPX
Wiedergabeauflösung Webbrowser	
Max. simultaner Wiedergabe-Webbrowse	Max. 16 tiles (4x4) er
Rückwärtswiedergabe	Up to 9 channels, depending on PC performance
des Webbrowsers (Kanäle)	
Softwarekompatibilität	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile, Webbrowser
Browser-Kompatibilität	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Lager	
Speicherkapazität	18 TB
SATA-Schnittstellen	4
Max. Kapazität pro SATA HDD (TB)	x 6
Maximale Aufzeichnungsauflösung	12 MPX
Aufnahmemodi	Alarm, Ereignis, Handbuch, Zeitraffer hoch, Zeitraffer niedrig
Externer Speicher	eSATA, NAS, SAN
Festplatten-Redundanz	Nein
Festplattengruppierung	Nein
SAS-Erweiterung	Nein
Frontklappe aufklappen	Ja
Automatische Archivierung	Ja
Hot-Spare-Rekorder	Ja
Edge-Failover- Aufzeichnung	Ja

Vernetzung		
Netzwerkkarten (NIC)	1	
NIC-Typ	RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle	
Netzwerkports pro Netzwerkkarte	1	
PoE-Ports	16	
Gesamt-PoE-Budget	200 W	
PoE-Standards werden unterstützt	PoE-af, PoE-at	
Plug & Play PoE- Unterstützung	Ja	
Flexible PoE-Zuweisung	Ja	
DNS-Unterstützung	DDNS, ezDDNS, Keine-IP	
HTTPS-Unterstützung	la	

Externe Schnittstellen		
USB Schnittstelle Rückseite	1	
USB Schnittstelle Vorderseite	2	
Serielle Schnittstelle	RS-232	
Alarmeingänge	16	
Alarmausgänge	4	
Max. analoge	1	

Netzteil	100 bis 240 VAC
Stromverbrauch (W)	mit HDD20 W (without enabling PoE)

Schwarz

442 x 371 x 74 mm (W x D x H)

Abmessungen

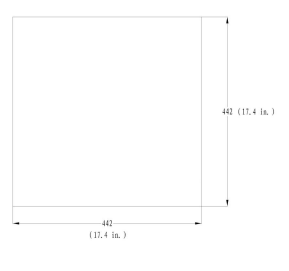
Farbe

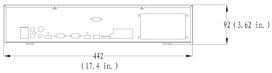
TVN-2216S-18T

TVN 22, 16 Kanäle, PoE, H.264/H.265, 1,5U, 18TB HDD

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 to +55°C (14 °F to 131 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit 10 to 90%			
Regulativ			







Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.