VIP X1 XF Einkanal-Videoencoder

www.boschsecurity.de

















- ► H.264-Einkanal-Encoder mit Dual Streaming
- ► Integrierte Analyse VCA
- ▶ SD-Steckkarte- und iSCSI-Aufzeichnung
- ► Multicast und Internet-Streaming
- ► ONVIF-konform

Die VIP X1 XF Encoder unterstützen die H.264-Videoübertragung in DVD-Qualität über eine IP-Verbindung mit bis zu 25/30 Bildern pro Sekunde. Die Geräte unterstützen PAL und NTSC und sind als Standardversion verfügbar, die Bosch VCA (Video-Content-Analyse) Algorithmen unterstützt. Die Encoder ermöglichen Videoübertragung und gleichzeitige Nutzung von bidirektionaler Audiokommunikation.

Sie bieten darüber hinaus Dual Streaming und können daher zwei unabhängig voneinander konfigurierbare Videostreams erzeugen. Die Geräte ultrakompakt und damit ideal, wenn Platz sparende Lösungen benötigt werden.

Funktionsbeschreibung

Flexibilität

Die Encoder bieten eine unübertroffene Flexibilität bei der Aufzeichnung. Zeichnen Sie auf über das Netzwerk angeschlossene iSCSI RAID-Speichergeräte oder lokal auf SD-Karten auf. Dank der integrierten Unterstützung von iSCSI können die Geräte auch als konventionelle DVRs eingesetzt werden und gleichzeitig hochauflösende Livevideodaten über das Netzwerk übertragen.

Triple Streaming

Die Encoder verwenden Dual Streaming, um zwei unabhängige H.264-Videostreams pro Kanal zu generieren. Dies ermöglicht zwei verschiedene Qualitätsstufen für Anzeige und Aufzeichnung und sorgt so für die sparsame Nutzung von Speicherplatz und Bandbreite. Diese Encoder bieten einen dritten unabhängig konfigurierten M-JPEG-Stream für eine einfachere Integration von Drittanbieterprodukten. Bei einem Alarm können die Encoder eine E-Mail-Nachricht mit beigefügten JPEG-Bildern senden.

Duale H.264-Aufzeichnung

Sie können Streams unabhängig voneinander auf unterschiedlichen Medien aufzeichnen. Somit können Videoaufzeichnungen zentral auf vom VRM Video Recording Manager verwalteten iSCSI-Laufwerken sowie redundant auf einem lokalen Medium gespeichert werden.

Aufzeichnungsprofile

Die Encoder zeichnen sich durch einen äußerst flexiblen Aufzeichnungsplaner mit bis zu zehn programmierbaren Aufzeichnungsprofilen aus, wobei jeder Kamera ein individuelles Profil zugewiesen werden kann. Mit diesen Profilen können Sie die Bildfrequenz und die Auflösung im Falle eines Alarms erhöhen, um Speicherkapazität zu sparen, wenn keine Alarme vorliegen.

Zugriffssicherheit

Die Geräte bieten mehrere Sicherheitsstufen für den Zugriff auf das Netzwerk, das Gerät und die Datenkanäle. Zusätzlich zum dreistufigen Kennwortschutz kann zur Identifikation auch eine 802.1x-Authentifizierung mit einem RADIUS-Server verwendet werden. Zugriffe über einen Webbrowser können mit dem HTTPS-Protokoll abgesichert werden, wobei ein im Gerät gespeichertes SSL-Zertifikat verwendet wird. Um vollständigen Datenschutz zu gewährleisten, kann jeder Kommunikationskanal (Video, Audio oder serielle E/A) einzeln mit 128-Bit-Schlüsseln AES-verschlüsselt werden, nachdem die Encryption Site License bestätigt wurde.

Intelligenz

Dank der integrierten VCA sind die VIP X1 XF Encoder in der Lage, das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen weiter auszubauen, das darauf abzielt, dezentrale Geräte mit immer intelligenteren Funktionen auszustatten. Die Encoder werden mit der integrierten MOTION+ Videobewegungserkennung geliefert. Dieser Bewegungsmeldungsalgorithmus basiert auf Pixeländerungen und enthält Objektgrößenfilter sowie eine ausgereifte Manipulationserkennung.

Mit der IVA Intelligent Video Analysis stellt Bosch erweiterte VCA-Anwendungen zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um eine lizenzierbare Option, deren IVA-Algorithmus auf digitaler

Bildverarbeitungstechnologie basiert, die mehrstufige Bildanalysen in Bezug auf Pixel-, Oberflächen- und Bewegungsänderungen durchführt.

Anzeige

Die Anzeige des Encoder-Videos kann im Webbrowser eines PCs bzw. im Bosch Video Management System erfolgen oder in ein anderes Videomanagementsystem integriert werden. Wenn die IP-Videodaten an ein VIDEOJET decoder Hochleistungs-Gerät weitergeleitet werden, profitieren Sie von einer Videoanzeige in höchster Qualität.

Kamerasteuerung

Konfigurieren und steuern Sie Ihre (Dome-)Kamera mit einem der zahlreichen vordefinierten Steuerprotokolle. VIP X1 XF Encoder bieten eine serielle Schnittstelle und unterstützen wahlweise Bilinx-Kommunikation über Koaxialkabel.

Problemiose Upgrades

Upgrades der Encoder können jederzeit dezentral durchgeführt werden, wenn neue Firmware-Versionen verfügbar sind. Dies gewährleistet, dass das Produkt immer auf dem neuesten Stand ist und die Investition mit geringem Aufwand geschützt wird.

ONVIF-Konformität

Durch Konformität mit ONVIF 1.02 und ONVIF Profil S wird Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller gewährleistet. Außerdem unterstützt die Firmware des Geräts alle verfügbaren Leistungsmerkmale des Standards ONVIF 2.2.

ONVIF-konforme Geräte sind in der Lage, Livevideo, Audio, Metadaten und Steuerdaten auszutauschen sowie sicherzustellen, dass sie automatisch erkannt und mit Netzwerkanwendungen verbunden werden, wie z. B. mit Videomanagementsystemen.

Zertifikate und Zulassungen

Sicherheit

| Region | Nummer |
|--------|-------------|
| | IEC 60950-1 |

System

| Region | Nummer |
|--------|--------------|
| | IEC 62676-2 |
| | EN 50132-5-2 |

Elektromagnetische Verträglichkeit

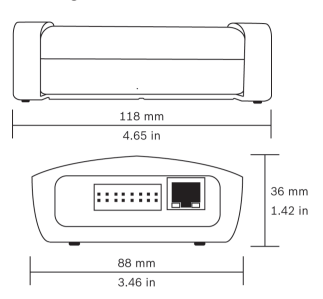
| Region | Nummer |
|---------------------------|--|
| EU | EN 55103-1 Video- und Audiogeräte |
| | EN 50130-4 Alarmsysteme |
| | EN 50121-4 Bahn |
| | EN 55022 |
| | EN 55024 |
| | EN 61000-3-2 |
| | EN 61000-3-3 |
| USA | FCC 47 CFR Teil 15 Sub-Teil B Klasse B |
| Australien/ Neuseeland | AS/NZS 3548 Klasse B |

Zulassungen

| Region | Zertifizierung | |
|--------|----------------|---|
| Korea | KCC | VIP X1 XF |
| Europa | CE | VIP X1 XF |
| | CE | VIP X1 XF PSU |
| USA | UL | Bosch UL online certifications directory (link) |

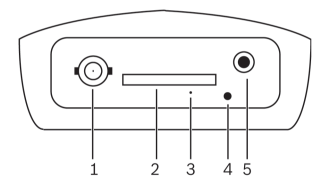
Planungshinweise

Abmessungen



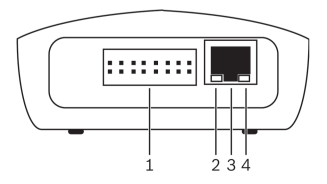
Abmessungen in mm (ZoII)

Anschlüsse und Anzeigen auf der Vorderseite



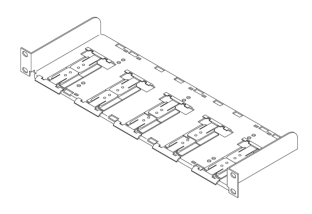
- 1 VIDEO IN
- 4 LED **Netzanzeige**
- 2 Steckplatz SD-Karte
- 5 **Eingang/Ausgang** Audio
- 3 Taste für Werkseinstellungen

Anschlüsse und Anzeigen auf der Rückseite



- 1 Alarmeingang, Relaisausgang, Netzanschluss, COM (RS-232/422/485)
- 3 10/100 Base-T Fast Ethernet
- 2 LED Link (Verbindung)
- 4 LED Datenübertragung

Rack Mount Kit XF (optional)



Lieferumfang

| Anzahl | Komponente |
|--------|--|
| 1 | VIP X1 XF Einkanal-Video-/Audioencoder |
| 1 | Schnellstartanleitung |
| 1 | CD-ROM mit Software und Dokumentation |
| 1 | Vorrichtung zur Wandmontage |

Technische Daten

| Elektrische Daten | |
|-------------------------------|---|
| Netzteil | Über externes Gerät |
| Eingangsspannung | 9 bis 30 VDC |
| Stromaufnahme | 0,65 A (max.) |
| Leistungsaufnahme | Ca. 6 W |
| Eingang/Ausgang | |
| Video | 1 x Eingang |
| Anschluss | BNC |
| • Impedanz | 75 Ohm, schaltbar |
| • Signal | Analog Composite, 0,7 bis 1,2 Vss, NTSC oder PAL |
| Audio | 1 x Eingang Mono, 1 x Ausgang Mono |
| Anschluss | 3,5-mm-Stereobuchse |
| • Line-In-Signal | 9 kOhm typisch, max. 5,5 Vss |
| • Line-Out- Signal | 3,0 Vss bei 10 kOhm typisch, 2,3 Vss bei 32 Ohm typisch, 1,7 Vss bei 16 Ohm typisch |
| Alarm | 2 x Eingang |

4 | VIP X1 XF Einkanal-Videoencoder

| Eingang/Ausgang | |
|---|--|
| Anschluss | Klemme (nicht isolierter Schließkontakt) |
| Aktivierungs widerstand | Max. 10 Ohm |
| Relais | 2 x Ausgang |
| Anschluss | Klemme |
| • Signal | 30 Vss (SELV), 0,2 A |
| COM-Port | Klemme, RS 232/422/485 |
| Video | |
| Standards | H.264 (ISO/IEC 14496-10), M-JPEG, JPEG |
| Datenraten | 9,6 Kbit/s bis 6 Mbit/s |
| Auflösung | Horizontal x vertikal PAL/NTSC |
| • 4CIF | 704 x 576/480 (25/30 Bilder/s) |
| • CIF | 352 x 288/240 (25/30 Bilder/s) |
| GOP-Struktur | I, IP, IPBB, IBBRBP |
| IP- Gesamtverzögerung | Maximal 240 ms |
| Bildfrequenz | 1 bis 50/60 (PAL/NTSC) |
| Audio | |
| AAC | |
| Profil | AAC-LC |
| Frequenzrate | 300 Hz bis 6,4 kHz |
| • Datenrate | 48/80 Kbit/s bei einer Abtastrate von 16 kHz |
| G.711 | |
| Frequenzrate | 300 Hz bis 3,4 kHz |
| • Datenrate | 80 Kbit/s bei einer Abtastrate von 8 KHz |
| L16 | |
| Frequenzrate | 300 Hz bis 6,4 kHz |
| • Datenrate | 640 Kbit/s bei einer Abtastrate von 16 kHz |
| Signal-Rausch- Verhältnis | > 50 dB |

| Netzwerk | |
|--------------------------------|--|
| | 10/100 Page T automotical a Falcanana |
| Ethernet | 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex, RJ45 |
| Protokolle | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no- ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication |
| Verschlüsselung | TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES |
| Steuerung | |
| Software-Update | Flash-ROM, dezentral programmierbar |
| Konfiguration | Configuration Manager oder Webbrowser |
| Kamerasteuerung | Über serielle Schnittstelle; unterstützte* Protokolle und Geräte: |
| • Bosch | AUTODOME, HSPS, MIC1-300 IP, TC8x00 |
| • Canon | VCC1, VC-C4R |
| • CBC | SMD 12P/12PII/20P |
| • JVC | TK-C676 |
| Panasonic | WV-CS850 |
| Pelco | Spektrum D/P |
| Sensomatic | SpeedDome Ultra |
| • Sony | EVI D30/31/D100 |
| • Ultrak | KD6 |
| • VT | VPT4x |
| | * nur Grundfunktionen, kein Anspruch auf vollen Funktionsumfang. Bosch kann nicht zur Verantwortung gezogen werden, wenn Funktionen nicht implementiert sind oder nicht funktionieren. |
| Connections (Anschaltungen) | |
| Schnittstelle für SD- Karte | 1 x SD-Karte |
| Mechanische Daten | |
| Abmessungen (H x B x T) | 36 x 88 x 118 mm |
| Gewicht | ca. 0,25 kg |

| Umgebungsbedingu ngen | |
|-------------------------------|---|
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 bis 95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Thermische Verlustleistung | 17 BTU/h (max.) |

Bestellinformationen

VIP X1 XF

H.264-Einkanal-Encoder mit Dual Streaming, VCA-

bereit

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 VIP-X1XF | F.01U.130.918
 4628
 7318

Zubehör/Erweiterungen

VIP X1 XF PSU

VIP X1 XF Netzteil

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 VIP-X1XF-PSU | F.01U.161.596
 4970
 0056

Rack Mount Kit XF

Rackmontagesatz für VIDEOJET XF und VIP XF

Encoder/Decoder

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 VIP-VJTXF-RMK | F.01U.216.828
 4628
 7668

Software Erweiterungen

IVA-Lizenz für Einkanal-Encoder

IVA 4.xx/5.xx VCA-Softwarelizenz (e-Lizenz) für

Einkanal-Encoder

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 MVC-FIVA4-ENC1 | F.01U.133.532
 4628
 7262

BVIP AES 128-Bit-Verschlüsselung

BVIP AES 128-Bit Encryption Site License. Diese Lizenz ist pro Installation einmal erforderlich. Sie ermöglicht die verschlüsselte Kommunikation zwischen BVIP-Geräten und geeigneten Managementsystemen.

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 MVS-FENC-AES | F.01U.261.234
 4970
 0274

Represented by:

Germany

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 und 7 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.de

Weitere Poduktinformationen:

Bosch Sicherheitssysteme STDE Werner-Heisenberg-Strasse 16 34123 Kassel Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399 Einbruch/Brand/Access: -500/-199 de.securitysystems@bosch.com www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:

TeleAlarm SA - Bosch Group Rue du Pont 23 CH - 2300 La Chaux-de-Fonds Weitere Informationen erhalten Sie unter: Telefon +41 32 327 25 40 Telefax +41 32 327 25 41 ch.securitysystems@bosch.com www.telealarm.ch