DINION IP dynamic 7000 HD

www.boschsecurity.de

















- ► Großer Dynamikbereich, um Details in gleichzeitig hellen und dunklen Bereichen sichtbar zu machen (106 dB mit iAE)
- ► Intelligente Rauschunterdrückung verringert die Bandbreiten- und Speicheranforderungen um bis zu 30 %
- Automatische Einstellung des Auflagemaßes für eine schnelle Installation
- ► Inhaltsbasierte Szenenanalyse optimiert die Bildverarbeitung
- ► Hybridbetrieb für einfache Migration von analogen auf IP-Systeme

Die DINION IP dynamic 7000 HD Kamera ist eine 1080p30-CMOS-Kamera mit Vollbildverfahren (Progressive Scan), in der die von Bosch entwickelte digitale Bildverarbeitungstechnologie für einen sehr großen Dynamikbereich eingesetzt wird. Die Kamera verwendet für eine erneute Feineinstellung der Videoverarbeitung ein internes Feedback-System, das auf einer intelligenten Analyse der Szene basiert. Dies ermöglicht bessere Details in wichtigen Bereichen und eine bessere Gesamtleistung, und das am Tag wie in der Nacht. Funktionen wie Multicasting, Internet-Streaming und iSCSI-Aufzeichnung werden vollständig unterstützt.

Systemübersicht

Großer Dynamikbereich

Der große Dynamikbereich (High Dynamic Range, HDR) der Kamera bedeutet, dass Sie die Details in den hellen und dunklen Bereichen einer Szene gleichzeitig sehen können. HDR basiert auf einem Dual-Exposure-Prozess, mit dem mehr Details in Licht und Schatten selbst bei schwierigsten Lichtverhältnissen erfasst werden können. Das Ergebnis ist, dass Sie Objekte und Eigenschaften leicht unterscheiden können.

Hybridbetrieb

Ein überspannungsgeschützter analoger Videoausgang ermöglicht den vollen Hybridbetrieb. Dies bedeutet, dass IP-Video-Streaming in hoher Auflösung und ein analoger Videoausgang über einen DMB-Stecker gleichzeitig verfügbar sind. Die Hybridfunktion bietet eine einfache Migration von alten CCTV-Systemen in ein modernes IP-basiertes System.

Funktionsbeschreibung

Inhaltsbasierte Bildverarbeitungstechnologie

Die inhaltsbasierte Bildverarbeitungstechnologie (C-BIT) ermöglicht eine grundlegende Verbesserung der Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen und eine Ermittlung von Bereichen für eine verbesserte Verarbeitung. Die Kamera prüft die Szene unter Verwendung der intelligenten Videoanalyse und gibt eine Rückmeldung für die erneute Feineinstellung der Bildverarbeitung. Dies ermöglicht bessere Details in wichtigen Bereichen und eine bessere Gesamtleistung. In Kombination mit IVA ermöglicht die Technologie der intelligenten automatischen Belichtung (intelligent

Automatic Exposure, iAE) beispielsweise die Anzeige sich bewegender Objekte in hellen und dunklen Bereichen einer Szene.

Niedrigerer Bandbreiten- und Speicherbedarf dank intelligenter dynamischer Rauschunterdrückung (iDNR)

Die Kamera verwendet intelligente dynamische Rauschunterdrückung (iDNR), die den Inhalt einer Szene aktiv analysiert und so entsprechend Rausch-Artefakte reduziert.

Rauscharme Bilder und die effiziente H.264-Komprimierungstechnologie liefern klare Bilder, wodurch gleichzeitig Bandbreiten- und Speicherbedarf um bis zu 30 % im Vergleich zu anderen H.264-Kameras gesenkt werden. Dies führt zu Streams mit reduzierter Bandbreite bei Bewahrung einer hohen Bildqualität und fließenden Bewegungen. Die Kamera bietet ein gut nutzbares Bild durch ein geschickt optimiertes Detail-zu-Bandbreite-Verhältnis. Über eine bereichbasierte Codierung werden Anforderungen an die Bandbreite ebenfalls reduziert. Komprimierungsparameter können für bis zu acht benutzerdefinierbare Bereiche eingestellt werden. Auf diese Weise können uninteressante Bereiche stark komprimiert werden, sodass mehr Bandbreite für wichtige Bereiche der Szene zur Verfügung stehen. Die durchschnittliche typische optimierte Bandbreite in Kbit/s für verschiedene Bildraten ist in folgender Tabelle aufgelistet:

BPS	1080p	720p	480p
30	1600	1200	600
15	1274	955	478
12	1169	877	438
5	757	568	284
2	326	245	122

Mehrere Streams

Dank der innovativen Multi-Streaming-Technologie können verschiedene H.264-Streams und ein M-JPEG-Stream gleichzeitig bereitgestellt werden. Diese Streams erleichtern die bandbreitenfreundliche Anzeige und Aufzeichnung sowie die Integration in Videomanagementsysteme von Drittanbietern. Für den zweiten Stream kann ein aufrechter Modus ausgewählt werden. In diesem Modus wird ein Bild mit der Größe 400 x 720 (Bildformat 9:16) aus dem vollständigen Sensorbild ausgeschnitten. Wenn die zu überwachende Szene sich für diesen Modus eignet, werden die Bandbreiten- und Speicheranforderungen reduziert.

Regions of Interest und E-PTZ

Die Regions of Interest (RoI) können vom Benutzer definiert werden. Die Fernbedienungsfunktionen zum elektronischen Schwenken, Neigen und Zoomen (E-PTZ) ermöglichen die Auswahl bestimmter Bereiche aus dem übergeordneten Bild. Diese Regionen

erzeugen separate Streams für die Fernanzeige und für Aufzeichnungen. Diese Streams ermöglichen es dem Bediener zusammen mit dem Haupt-Stream, den interessantesten Teil einer Szene separat zu überwachen und gleichzeitig den Überblick über die Situation zu behalten.

In Kombination mit IVA kann die intelligente Bewegungsverfolgung Objekte innerhalb der angegebenen Regions of Interest verfolgen. Die intelligente Bewegungsverfolgung kann sich bewegende Objekte selbstständig erkennen und verfolgen, oder der Benutzer kann das Objekt anklicken, dem die intelligente Bewegungsverfolgung folgen soll.

Einfache Konfiguration

Die Kamera verfügt über eine sehr intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Konfiguration ermöglicht. Sie hat sechs konfigurierbare Benutzermodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche:

- Innenbereich allgemeine Tag-Nacht-Wechsel ohne Sonnenreflexe und Straßenbeleuchtung
- Außenbereich allgemeine Tag-Nacht-Wechsel mit Sonnenreflexen und Straßenbeleuchtung
- Bewegung Überwachung von Verkehr oder sich schnell bewegenden Objekten; Bewegungsartefakte werden minimiert
- Restlicht optimiert für ausreichende
 Detailgenauigkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Intelligente AE für Menschen, die sich vor einem hellen Hintergrund bewegen
- Lebendig verbesserter Kontrast sowie optimale Schärfe und Farbsättigung

Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager (VRM) gesteuert werden, oder die Kamera kann iSCSI-Ziele direkt ohne Aufzeichnungssoftware verwenden.

Dezentrale Aufzeichnung

Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 2 TB Speicherkapazität. Eine microSD-Karte kann zur lokalen Alarmaufzeichnung verwendet werden. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk. Wenn auf der microSD-Karte aufgezeichnet wird, verlängert sich damit die effektive Lebensdauer des Speichermediums.

Videoanalysen

Dank der integrierten Videobildanalyse ist die Kamera in der Lage, das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen weiter auszubauen, das darauf abzielt, dezentrale Geräte mit immer intelligenteren Funktionen auszustatten. Das MOTION+ Video-Bewegungsanalysesystem, das in alle Kameraversionen integriert ist, ist die perfekte Lösung für alle Anwendungen, bei denen Standard-Videobildanalysefunktionen benötigt werden.

Die Kameraversion mit IVA verwendet die neueste Generation der Bosch Intelligent Video Analysis Software (IVA). Dieses IVA-System ist ein bevorzugtes Unterstützungssystem des Wachpersonals, wenn eine zuverlässige Videoanalyse im Innen- oder Außenbereich benötigt wird. Das hochmoderne intelligente System erkennt, verfolgt und analysiert zuverlässig sich bewegende Objekte und unterdrückt gleichzeitig unerwünschte Alarme von falschen Quellen im Bild.

Die Gesichtserkennungsfunktion erkennt Gesichter in der Szene und leitet ein hochwertiges JPEG-Bild der besten Aufnahme jedes einzelnen Gesichts weiter, das aus der Szene verschwindet.

Nachträgliche forensische Suchfunktionen sind per Fernzugriff aus dem Webbrowser oder dem Bosch Video Client verfügbar.

Cloud-basierte Services

Die Kamera unterstützt zeitbasierte oder alarmbasierte JPEG-Postings an vier verschiedene Konten. Diese Konten können FTP-Server oder Cloud-basierte Speichereinrichtungen (z. B. Dropbox) adressieren. Videoclips oder JPEG-Bilder können ebenfalls in diese Konten exportiert werden.

Alarme können so eingerichtet werden, dass sie eine E-Mail- oder SMS-Benachrichtigung auslösen, damit Sie stets über anormale Ereignisse informiert sind.

Zugriffssicherheit

Dreistufiger Kennwortschutz und 802.1xAuthentifizierung werden unterstützt. Zur Absicherung
des Zugriffs über einen Webbrowser kann HTTPS mit
einem SSL-Zertifikat verwendet werden, das in der
Kamera gespeichert ist. Die Video- und
Audiokommunikationskanäle können unabhängig
voneinander mit 128-Bit-Schlüsseln AES-verschlüsselt
werden, indem die optionale Encryption Site License
installiert wird.

Vollständige Anzeigesoftware

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, auf die Funktionen der Kamera zuzugreifen: über einen Webbrowser, mit dem Bosch Video Management System, mit dem Bosch Recording System, mit dem kostenlosen Bosch Video Client oder mit einer Video-Sicherheits-App.

Das Überwachungssoftwarepaket Bosch Video Client für den PC bietet eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche zur Vereinfachung der Installation und Konfiguration. Ferner sind mit der Software die einfache Live-Anzeige mehrerer Kameras sowie die Wiedergabe, die forensische Suche und der Export von Daten möglich.

Video-Sicherheits-App

Die mobile Video-Sicherheits-App von Bosch wurde entwickelt, damit Sie von **überall** auf HD-Überwachungsbilder zugreifen können. Dies gewährleistet Livebilder von jedem beliebigen Standort aus. Die App ist so konfiguriert, dass sie eine umfassende Steuerung aller Kameras ermöglicht, von den Schwenk- und Neigefunktionen bis hin zur Zoomund Brennweitensteuerung. Es ist, als ob Sie Ihren Kontrollraum immer bei sich führen würden. Diese App, zusammen mit dem separat erhältlichen Bosch Transcoder, ermöglicht Ihnen die vollständige Nutzung unserer dynamischen Transcodierungsfunktionen. So können Sie Aufzeichnungen auch über Verbindungen mit geringer Bandbreite wiedergeben.

Systemintegration

Die Kamera entspricht der Profil S-Spezifikation des ONVIF (Open Network Video Interface Forum). Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller. Für eine problemlose Netzwerkverkabelung unterstützt die Kamera Auto-MDIX, das die Verwendung von Straight-Through- und Crossover-Kabeln ermöglicht. Integratoren von Drittanbietern können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Webseite des Bosch Partnerprogramms zur Integration (IPP) unter ipp.boschsecurity.com.

Echte Tag-/Nachtumschaltung

Die Kamera ist mit mechanischer Filtertechnologie ausgestattet, die für lebendige Farben während des Tages und außerordentliche Nachtaufnahmen sorgt. Die Bilder sind zudem bei allen Lichtverhältnissen scharf fokussiert.

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich. Durch die Verwendung von PoE wird die Installation einfacher und kostengünstiger, da für Kameras keine Stromversorgung vor Ort erforderlich ist. Für die Stromversorgung der Kamera können auch +12-VDC-/24-VAC-Netzteile verwendet werden. Um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen, kann die Kamera gleichzeitig an PoE und +12-VDC-/24-VAC-Netzteile angeschlossen werden. Außerdem können unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) eingesetzt werden, die auch bei Stromausfall einen kontinuierlichen Betrieb ermöglichen. Der Objektivassistent für die Autofokusfunktion erleichtert es dem Installationstechniker, die Kamera akkurat zu fokussieren, sowohl für den Tag- als auch den Nacht-Betrieb. Der Assistent wird über den Webbrowser aktiviert oder über die Taste auf der Kamera, je nachdem, wie es am besten passt. Die automatische, motorbetriebene Auflagemaßeinstellung mit 1:1-Pixelmapping gewährleistet, dass die Kamera immer korrekt fokussiert ist.

Typische Einsatzbereiche

 Tunnel: Anzeigen von Details in hellen und dunklen Bereichen

- Eingänge und Ausgänge: Identifikation bei starkem Gegenlicht
- Verkehr: Erfassen sich bewegender Fahrzeuge in der Nacht

Zertifikate und Zulassungen

HD-Standards

Konformität

Entspricht dem Standard SMPTE 274M-2008 hinsichtlich:

Auflösung: 1920 x 1080Abtastung: Vollbildverfahren

- Farbdarstellung: entspricht ITU-R BT.709

- Bildformat: 16:9

- Bildrate: 25 und 30 Einzelbilder/s

Entspricht dem Standard 296M-2001 hinsichtlich:

- Auflösung: 1280 x 720

- Abtastung: Vollbildverfahren

- Farbdarstellung: entspricht ITU-R BT.709

- Bildformat: 16:9

- Bildrate: 25 und 30 Einzelbilder/s

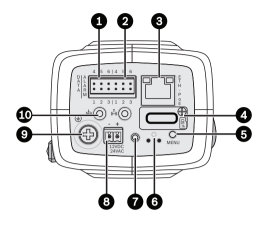
Standards Emissionen EN 55022, Klasse B FCC Teil 15, Klasse B Störfestigkeit EN 50130-4 (PoE, +12 VDC, 24 VAC)* EN 50121-4 Sicherheit EN 60950-1 UL60950-1 (2. Ausgabe) CAN/CSA-C 22.2 Nr. 60950-1 Kamera mit Objektiv gemäß IEC 60068-2-6 Vibration (5 m/s², im Betrieb) ONVIF-EN 50132-5-2: IEC 62676-2-3

^{*} Kapitel 7 und 8 (erforderliche Netzspannung) treffen auf die Kamera nicht zu. Wenn aber das System, in dem die Kamera verwendet wird, diesem Standard entsprechen muss, so müssen auch alle verwendeten Netzteile diesem Standard entsprechen.

Region	Zertifizierung
Europa	CE
USA	UL
Kanada	ULC

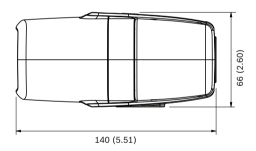
Planungshinweise

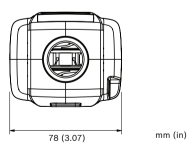
Bedienelemente



1	Daten (RS485/422/232)	6	Reset-Taste
2	Alarmeingang, Relaisausgang	7	Videoausgang
3	10/100 Base-T Fast Ethernet	8	Stromversorgungsanschl uss
4	microSD-Kartensteckplatz	9	Masse
5	Menü-Taste	10	Audioeingang/ Audioausgang

Abmessungen





Technische Dater	1
Stromversorgung	
Netzteil	24 VAC, 50/60 Hz 12 VDC Power-over-Ethernet, Nennwert: 48 VDC
Stromaufnahme	500 mA (12 VDC) 450 mA (24 VAC) 175 mA (PoE 48 VDC)
Leistungsaufnahme	6 W (12 VDC) 10,8 W (24 VAC) 8,4 W (PoE 48 VDC)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at, Typ 1)
Sensor	
Тур	1/3-Zoll-CMOS
Pixel	2048 x 1536 (3MP)
Videoleistung	
Empfindlichkeit – (3200	O K, Reflexion 89 %, F1.2, 30 IRE)
• Farbe	0,25 Lux
• Mono	0,08 Lux
Dynamikbereich	90 dB Großer Dynamikbereich (HDR) 106 dB HDR (mit iAE)
Video-Streaming	
Videokomprimierung	H.264 (MP); M-JPEG
Streaming	Mehrfache konfigurierbare Streams im H.264- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildrate und Bandbreite. Regions of Interest (RoI)
IP- Gesamtverzögerung	Min. 120 ms, max. 240 ms
GOP-Struktur	IP, IBP, IBBP
Codierungsintervall	1 bis 30 (25) BPS
Auflösungen (H x V)	
• 1080p HD	1920 x 1080
• 960p HD 4:3 (beschnitten)	1280 x 960
• 720p HD	1280 x 720
• Aufrecht 9:16 (beschnitten)	400 x 720
• D1 4:3 (beschnitten)	704 x 480
• 480p SD	Codierung: 704 x 480; Darstellung: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432

Video-Streaming	
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Codierung: 352 x 240 Darstellung: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144
Videofunktionen	
Tag/Nacht	Farbe, Schwarzweiß, Auto
Weißabgleich	ATW (2500 bis 10.000 K), ATWhold und manuell
Verschluss	Automatischer elektronischer Verschluss (AES) Fest (1/30 [1/25] bis 1/15000) wählbar Standardverschluss
Großer Dynamikbereich (HDR)	Ein/aus
Gegenlichtkompensa tion	Ein/aus/iAE
Kontrastoptimierung	Ein/aus
Rauschunterdrückun g	Intelligente dynamische Rauschunterdrückung (iDNR) mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung
Schärfe	Wählbare Optimierung der Bildschärfe
Privatzonenausblend ung	Vier unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Videobewegungsanal yse	Intelligent Video Analysis (IVA)
Audio-Streaming	
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex
Signal-Rausch- Verhältnis	> 50 dB
Audiokomprimierung	AAC-LC, G.711, L16 (Live und Aufzeichnung)
Eingang/Ausgang	
Analoger Videoausgang	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vss, SMB, 75 Ohm (überspannungsgeschützt)
Analoges Bildformat	4:3 Letterbox, 4:3 beschnitten oder 16:9
Audio	1 x Eingang Mono, 1 x Ausgang Mono
• Anschluss	3,5-mm-Stereobuchse
• Line-In-Signal	12 kOhm typisch, max. 1 Vrms
• Line-Out- Signal	1 Vrms bei 1,5 kOhm typisch,
Alarm	2 Eingänge
 Anschluss 	Klemme (nicht isolierter Schließkontakt)

/-	
Eingang/Ausgang	
Ansteuerungs spannung	+5 VDC bis +40 VDC (+3,3 VDC bei gleichstromgekoppeltem 22- kOhm-Pull-up-Widerstand)
Relais	1 Ausgang
 Anschluss 	Klemme
Spannung	30 VAC oder +40 VDC Max. 0,5 A Dauerbetrieb, 10 VA
Daten-Port	RS-232/422/485
Lokaler Speicher	
Interner Arbeitsspeicher	10 s Voralarmaufzeichnung
Speicherkartensteck platz	Unterstützt SDHC-Karte bis zu 32 GB/SDXC- Karte bis zu 2 TB. (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.)
Aufzeichnung	Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/Ereignis-/Zeitplanaufzeichnung
Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802,1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest- Authentifizierung.
Verschlüsselung	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (optional)
Ethernet	10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex
Ethernet-Anschluss	RJ45
Anschlussmöglichkei ten	ONVIF-Profil S, Auto-MDIX
Software	
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Configuration Manager
Firmware-Update	Fernparametrierbar
Software-Viewer	Bosch Video Client
Optische Daten	
Objektivanschluss	CS-Mount (C-Mount mit Adapterring)
Objektivadapter	4-poliger Standardstecker für DC-Blende
Objektivtypen	Manuelle und spannungsgesteuerte automatische Videoblendenerkennung mit Übersteuerung DC-Blendenansteuerung: max. 50 mA Dauerstrom
Objektivsteuerung	Wizard (Assistent) über Web-Seite oder Schaltfläche an der Kamera

Mechanische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	78 x 66 x 140 mm (ohne Objektiv)
Gewicht	690 g ohne Objektiv
Farbe	RAL 9007 Graualuminium
Stativhalterung	Unterseite (isoliert) und Oberseite 1/4 Zoll 20 UNC
l lungah ungah adingunga	
Umgebungsbedingunge	n
Betriebstemperatur	n -20 °C bis +50 °C
0 0 0 0	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C

Bestellinformationen

DINION IP dynamic 7000 HD

Hochleistungs-IP-Boxkamera für intelligente HD-Überwachung. HDR; Hybridbetrieb (IP/analog); 1080p30; PoE; iDNR; iAE; ROI; Tag/Nacht; H.264-Quad-Streaming; kostenfreie Anzeige-Apps; Cloud-Services; Audio-/Bewegungserkennung; IVA

VEPOS Bestellnummer App.Schl. NBN-71027-BA | F.01U.291.633 0603 4970

Zubehör/Erweiterungen

SR-Megapixel-Varifokalobjektiv

Robustes SR-Megapixel-Varifokalobjektiv mit IR-Korrektur. 1/2,5-Zoll-Sensor; CS-Mount; 4-polige SR-

Blende; 5 MP; 9 bis 40 mm; F1.5 bis F8

Bestellnummer App.Schl. **VEPOS** LVF-5005C-S0940 | F.01U.274.352 4640 0382

SR-Megapixel-Varifokalobjektiv

Robustes SR-Megapixel-Varifokalobjektiv 1/2-Zoll-Sensor; C-Mount; 4-polige SR-Blende; 3 MP; 3,8 bis

13 mm; F1.4 bis F8

Bestellnummer App.Schl. **VEPOS** LVF-5003N-S3813 | F.01U.274.353 0383 4640

SR-Megapixel-Varifokalobjektiv

Robustes SR-Megapixel-Varifokalobjektiv mit IR-Korrektur. 1/2,5-Zoll-Sensor; CS-Mount; 4-polige SR-

Blende; 5 MP; 1,8 bis 3 mm, F1.8 bis F8

App.Schl. VEPOS Bestellnummer LVF-5005C-S1803 | F.01U.274.354 4640 0384

S1374-Adapter

Adapter für die Umwandlung von C-Mount- in CS-

Mount-Objektive

Bestellnummer App.Schl. VEPOS

S1374 | 4.998.138.444

7 | DINION IP dynamic 7000 HD

UPA-2430-60 Stromversorgung

120 VAC, 60 Hz, 24 VAC, 30-VA-Ausgang

Bestellnummer App.Schl. VEPOS

UPA-2430-60 | F01U075079

VJT-XTC XF

VideoJet XTC XF H.264 Video-Transcoder

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 VJT-XTCXF | F.01U.261.015
 4628
 7405

Software Erweiterungen

BVIP AES 128-Bit-Verschlüsselung

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