

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

www.boschsecurity.de



BOSCH

Technik fürs Leben



HD ONVIF



- ▶ Hervorragende Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen (0,017 Lux bei Farbe)
- ▶ Intelligente Rauschunterdrückung verringert die Bandbreiten- und Speicheranforderungen um bis zu 30 %
- ▶ Stoßfestes, robustes Gehäuse mit einer Auswahl an Objektiven
- ▶ Automatische Einstellung des Auflagemaßes für eine schnelle Installation

Die FlexiDome starlight HD 720p60 Kamera bietet rund um die Uhr scharfe Bilder – selbst bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen.

Hohe Empfindlichkeit im Farb- (0,017 Lux) und Schwarzweiß-Modus (0,0057 Lux) ermöglicht es dieser Kamera, mit minimalem Umgebungslicht zu arbeiten.

In Kombination mit inhaltsbasierter Bildverarbeitungstechnologie (C-BIT) gewährleistet diese außergewöhnliche Lichtempfindlichkeit scharfe, klare und detaillierte Bilder bei allen Lichtverhältnissen. Die 720p HD kann auch bis zu 60 Bilder pro Sekunde liefern.

Systemübersicht

Vorteile gegenüber SD-Kameras

Im Vergleich zu SD-Kameras bietet die FlexiDome HD 720p60 bei einem ähnlichen Preis einen motorbetriebenen Autofokus, höhere Auflösung, bessere Empfindlichkeit, höhere Bildrate und verbesserte Bildqualität und ist dabei noch bandbreiteneffizienter. Die Speicherkosten für Videos sind deutlich verringert.

Funktionsbeschreibung

Außergewöhnliche Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen

Die neueste Sensortechnologie, kombiniert mit technisch ausgereifter Rauschunterdrückung, resultiert in einer Empfindlichkeit von 0,017 Lux für Farbe. Die Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist so gut, dass die Kamera auch bei minimalem Umgebungslicht eine hervorragende Farbqualität liefert.

Die Kamera ist eine echte Tag/Nacht-Kamera mit einem mechanischen Filter für wirklich herausragende Leistung bei Nacht (0,0057 Lux für Monochrom). Der Filter kann per Fernzugriff oder automatisch über einen Weißlichtsensor oder Kontakteingang geschaltet werden.

Inhaltsbasierte Bildverarbeitungstechnologie

Die inhaltsbasierte Bildtechnologie (C-Bit) ermöglicht eine grundlegende Verbesserung der Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen und eine Ermittlung der Bereiche 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. Bei den Kameraversionen mit IVA ermöglicht die Technologie der intelligenten automatischen Belichtung (intelligent Automatic Exposure – iAE) beispielsweise die Anzeige sich bewogender Objekte in hellen und dunklen Bereichen einer Szene.

Geringer Bandbreitenbedarf

Die intelligente dynamische Rauschunterdrückung (iDNR) analysiert aktiv den Inhalt der Szene zur Reduzierung der Bandbreiten- und Speicheranforderungen. Dies entfernt Rausch-Artefakte so erfolgreich, dass die Komprimierungseffizienz sehr hoch ist (bis zu 30 % Verbesserung). 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 mittels zeitlicher und räumlicher Rauschfilterung. Komprimierungsparameter können für bis zu acht benutzerdefinierbare Bereiche eingestellt werden. Auf diese Weise können uninteressante Bereiche stark komprimiert und der Bandbreitenbedarf und die Speicheranforderungen gesenkt werden. Wichtige Bereiche können für beste Bildqualität abgestimmt werden, wodurch der Benutzer die Möglichkeit hat, die Bandbreite den wichtigen Bereichen der Szene zuzuweisen.

Schnelle Leistung

Der Modus für 60 Bilder pro Sekunde bietet eine optimale Leistung bei Szenen mit schnellen Bewegungen und eignet sich besonders für Anwendungen in Casinos und Banken.

Flexible Wahl des Objektivs

Die Kamera kann mit verschiedenen Teleobjektiven, mittleren und Ultra-Weitwinkelobjektiven kombiniert werden. Diese Varifokal-SR (Super Resolution)-Objektive besitzen ein fortschrittliches Blendendesign, das gewährleistet, dass der hochauflösende HD-Sensor selbst in Eckbereichen Bilder mit der optimalen Bildschärfe erzeugt. Das optisch korrigierte Ultra-Weitwinkelobjektiv liefert eine ausgezeichnete Leistung, ohne dabei auf zusätzliche Software zurückzugreifen.

Einfache Installation

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:

- **Außenbereich** – allgemeine Tag-Nacht-Wechsel mit Sonnenreflexen und Straßenbeleuchtung
- **Innenbereich** – allgemeine Tag-Nacht-Wechsel ohne Sonnenreflexe und Straßenbeleuchtung
- **Bewegung** – Überwachung von Verkehr oder sich schnell bewogenden Objekten; Bewegungsartefakte werden minimiert

- **Restlicht** – optimiert für ausreichende Detailgenauigkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- **Intelligente AE** (Gegenlichtkompensation bei Modellen ohne IVA) – für Menschen, die sich vor einem hellen Hintergrund bewegen
- **Lebendig** – verbesserter Kontrast sowie optimale Schärfe und Farbsättigung

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.

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 Korridormodus 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.

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 interne 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.

Regions of Interest

Vom Benutzer können zwei Regions of Interest (RoI) definiert werden. Die Fernbedienungsfunktionen zum elektronischen Schwenken, Neigen und Zoomen 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.

Die intelligente Bewegungsverfolgung über IVA kann 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.

Robustes Design

Das Aluminiumgussgehäuse, das Sichtfenster aus Polycarbonat und der gehärtete Inneneinsatz können einer Kraft von rund 55 kg standhalten (> IK10). Diese Kamera ist gemäß dem Standard IP 67 (NEMA Typ-4X) wasser- und staubgeschützt und somit ideal für den Außeneinsatz geeignet. Mithilfe des Schwenk-/Neige-/Drehmechanismus können die Installationstechniker das gewünschte Blickfeld exakt auswählen. Es gibt zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten, darunter Aufputz-, Wand-, Ecken- und Zwischendeckenmontage.

Zugriffssicherheit

Dreistufiger Kennwortschutz und 802.1x-Authentifizierung 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.

Überwachungssoftware

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, auf die Videobilder der Kamera und die IVA-basierten Funktionen 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.

Der Zugriff auf IVA-Metadaten ist für Integratoren über RTSP verfügbar.

Video-Sicherheits-App

Die mobile Video-Sicherheits-App von Bosch wurde entwickelt, damit Sie von **überall** auf HD-Überwachungsbilder zugreifen können und gewährleistet so 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 Zoom- und 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.

Connections (Anschaltungen)

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. Die Kamera wird über PoE (Power-over-Ethernet) oder über den 24 VAC/12 VDC-Anschluss mit Netzstrom versorgt.

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.

Zertifikate und Zulassungen

HD-Standards

Entspricht dem Standard 296M-2001 hinsichtlich:

- Auflösung: 1280 x 720
- Abtastung: Vollbildverfahren
- Farbdarstellung: entspricht ITU-R BT.709
- Bildformat: 16:9
- Bildfrequenz: 25/30 und 50/60 Einzelbilder/s

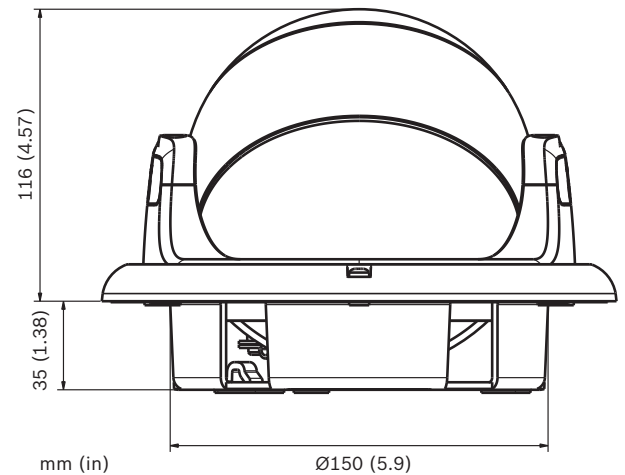
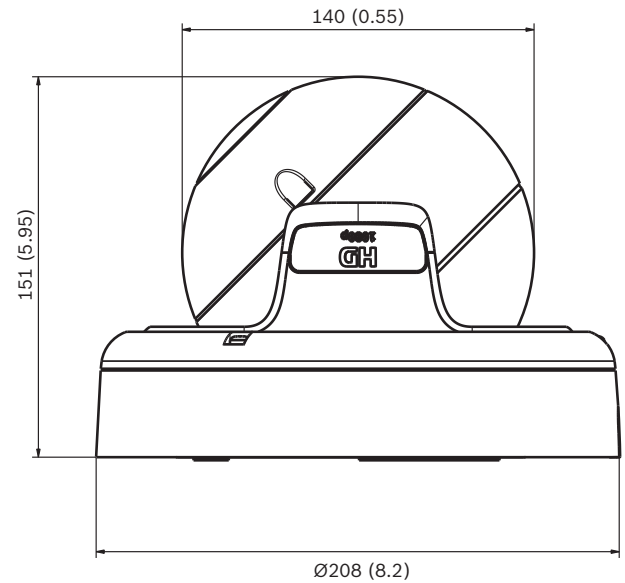
Standards

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
Vibration	Kamera mit Objektiv gemäß IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , im Betrieb)
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

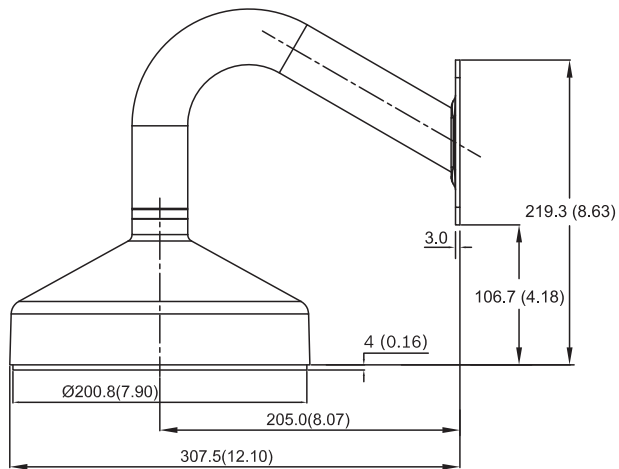
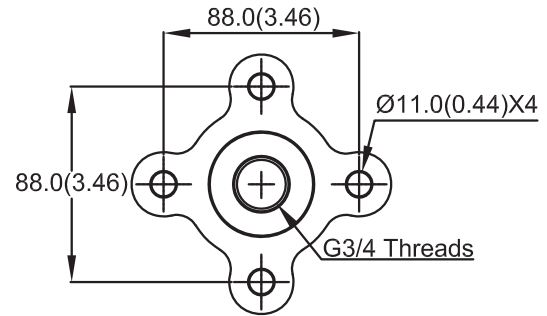
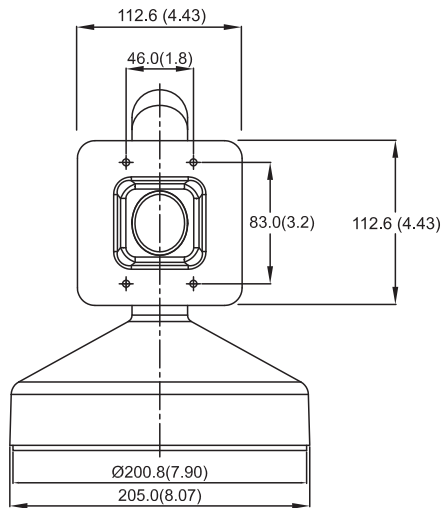
* Kapitel 7 und 8 (erforderliche Netzspannung) treffen auf die Kamera nicht zu. Wenn aber das System, in dem die Kamera verwendet wird, diesem Standard entsprechen muss, so müssen auch alle verwendeten Netzteile diesem Standard entsprechen.

Region Zertifizierung

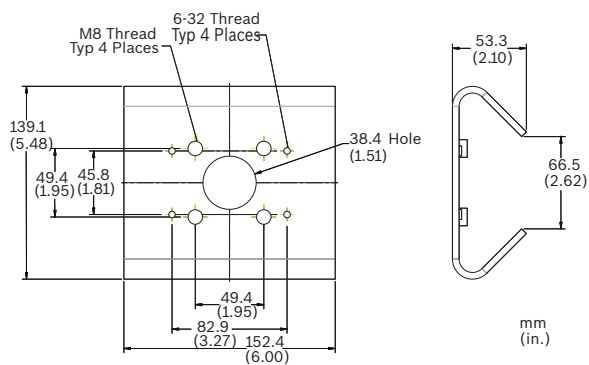
Europa	CE
USA	UL
	FCC
Kanada	CSA

Planungshinweise**Abmessungen**

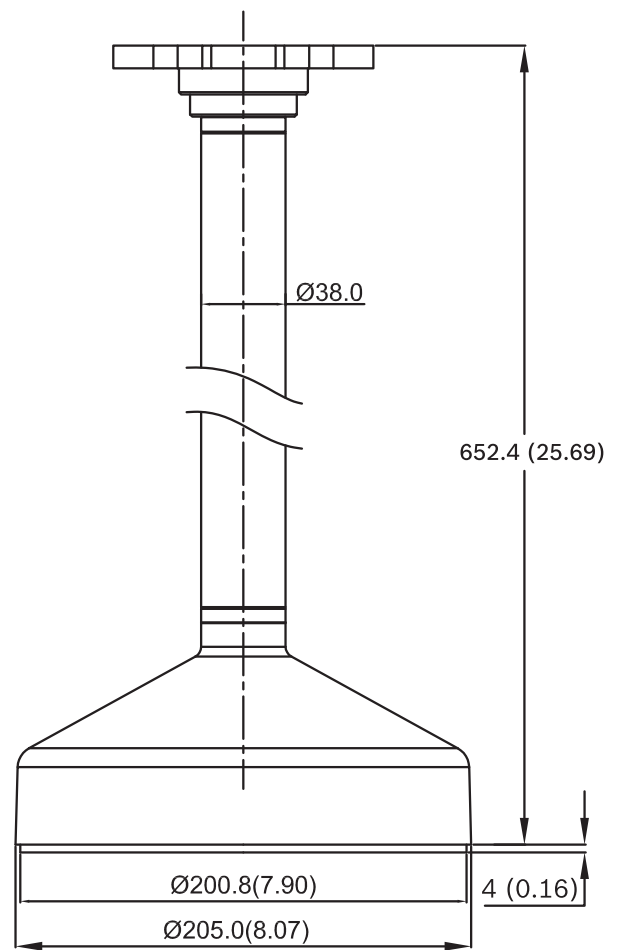
Befestigungshalterungen (nicht im Lieferumfang enthalten)



VDA-832FHD-WMT Abmessungen der Wandhalterung



LTC 9213/01 Abmessungen Adapter für Mastmontage



VDA-832FHD-PMT Abmessungen der Rohhalterung

Technische Daten**Elektrische Daten**

Netzteil	24 VAC, 50/60 Hz 12 VDC Power-over-Ethernet, Nennwert: 48 VDC
Stromaufnahme	1 A (12 VDC) 0,8 A (24 VAC) 0,3 A (PoE 48 VDC)
Leistungsaufnahme	12 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at, Typ 1)

Sensor

Typ	1/3-Zoll-CMOS HD
Sensorexel	1312 x 1069 (1.4MP)

Video

Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10), M-JPEG, 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 60 (50) BPS

Auflösungen (H x V)

• 720p HD	1280 x 720
• D1 4:3 (beschnitten)	704 x 480
• SD aufrecht (beschnitten)	400 x 720
• 480p SD	Codierung: 704 x 480; Darstellung: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Codierung: 352 x 240 Darstellung: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144

Empfindlichkeit (3200 K, Szenenreflexion 89 %, F1.2)

	Minimale Helligkeit (30 IRE)
Farbe	0,017 Lux
Schwarzweiß	0,0057 Lux

Tag/Nacht	Farbe, Schwarzweiß, Auto
Weißabgleich	ATW (2500 bis 10.000 K), ATWhold und manuell ATW für Innen- und Außeneinsatz
Verschluss	Automatischer elektronischer Verschluss (AES) Fest (1/30 [1/25] bis 1/150000) wählbar Standardverschluss
Gegenlichtkompensation (IVA)	Aus/Automatisch/Intelligente AE (iAE)
Gegenlichtkompensation (ohne IVA)	Aus, Automatisch, BLC
Rauschunterdrückung	Intelligente dynamische Rauschunterdrückung (iDNR) mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung
Kontrastoptimierung	Ein/aus
Schärfe	Wählbare Optimierung der Bildschärfe
Dynamikbereich	84 dB typisch
Privatzonenausblendung	Vier unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Videobewegungsanalyse	Intelligent Video Analysis (IVA)

Audio

Standard	AAC G.711, 8 kHz Abtastrate L16, 16 kHz Abtastrate
Signal-Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex

Eingang/Ausgang

Analoger Videoausgang (nur Servicemodus)	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vss, 2,5-mm-Buchse, 75 Ohm (ungeschützt)
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
• Ansteuerungsspannung	+5 VDC bis +40 VDC (+3,3 VDC bei gleichstromgekoppeltem 22-kOhm-Pull-up-Widerstand)
Relais	1 Ausgang
• Spannung	30 VAC oder +40 VDC max. Max. 0,5 A Dauerbetrieb, 10 VA

Lokaler Speicher

Interner Arbeitsspeicher	10 s Voralarmaufzeichnung
Speicherkartensteckplatz	Unterstützung von SDHC- und SDXC-microSD-Karten
Aufzeichnung	Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/Ereignis-/Zeitplanaufzeichnung

Softwaresteuerung

Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Configuration Manager
Software-Update	Fernparametrierbar

Netzwerk

Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, 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
Anschlussmöglichkeiten	ONVIF-Profil S, Auto-MDIX

Optische Daten

Objektiv	Varifokal SR (Super Resolution)
Fokussteuerung	Motorbetriebene Auflagemaßeinstellung
Blendensteuerung	Automatische Blendensteuerung
Betrachtungswinkel	
1,8 bis 3 mm (IR-korrigiert)	Weitwinkel 105° x 74° (H x V)
	Tele 77° x 49° (H x V)
3,8 bis 13 mm	Weitwinkel: 72° x 40° (H x V)
	Tele: 21° x 11.9° (H x V)
9 bis 40 mm (IR-korrigiert)	Weitwinkel: 30° x 17° (H x V)
	Tele: 7,1° x 3,9° (H x V)

Mechanische Daten

Abmessungen (T x H)	208 x 151 mm
Gewicht	2200 g
Farbe	RAL 9006 Metallisches Titan

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-50 °C bis +50 °C
--------------------	-------------------

	Ohne IVA: -50 °C bis +55 °C
Kaltstart-Temperatur	-20 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % bis 93 % rel. LF
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	Bis zu 98 % rel. LF
Schlagfestigkeit	IK10
Dichtigkeit	IP 67, NEMA Typ 4X

Bestellinformationen**FLEXIDOME IP starlight 7000 RD**

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 1,8 bis 3 mm SR-Objektiv

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V02-P F.01U.269.636	4646	6636

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 3,8 bis 13 mm SR-Objektiv

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V03-P F.01U.269.637	4646	6637

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 9 bis 40 mm SR-Objektiv

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V09-P F.01U.269.638	4646	6638

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 1,8 bis 3 mm SR-Objektiv, IVA

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V02-IP F.01U.269.639	4646	6639

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 3,8 bis 13 mm SR-Objektiv, IVA

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V03-IP F.01U.269.640	4646	6640

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

1/3-Zoll-CMOS, robuste IP-Dome-Kamera, 720p60, 9 bis 40 mm SR-Objektiv, IVA

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
NDN-733V09-IP F.01U.269.641	4646	6641

Zubehör/Erweiterungen**VDA-832FHD-WMT**

Wandhalterung für HD FlexiDomes

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
VDA-832FHD-WMT F.01U.247.112	4646	7792

VDA-832FHD-PMT

Rohrhalterung für Hängemontage von HD FlexiDomes

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
VDA-832FHD-PMT F.01U.247.113	4646	7793

LTC 9213/01 Adapter für Mastmontage

Adapter für Mastmontage mit Edelstahlbändern,
hellgrau

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
LTC 9213/01 F.01U.009.291	4970	8341

S1460 Service-/Monitorkabel

2,5-mm-Anschluss auf BNC für Analog- und IP-Kameras,
1 m

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
S1460 F.01U.500.418	4970	7207

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**

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 Produktinformationen:

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