

## FLEXIDOME IP starlight 7000 VR



- ▶ Hervorragende Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- ▶ Integrierte Intelligent Video Analytics zum Auslösen von relevanten Alarmen und für das schnelle Abrufen von Daten
- ▶ Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) verringert die Bandbreiten- und Speicheranforderungen um bis zu 50 %
- ▶ Erweiterter Dynamikbereich-Modus, um Details gleichzeitig in hellen und dunklen Bereichen sichtbar zu machen
- ▶ Einfache Installation mit Autozoom-/Autofokus-SR-Objektiv, Assistenten und vorkonfigurierten Modi

Diese Kamera liefert rund um die Uhr scharfe Bilder – selbst bei Nacht oder bei schlechten Lichtverhältnissen.

Dank der außergewöhnlichen starlight-Empfindlichkeit funktioniert diese Kamera auch bei minimalem Umgebungslicht. Der erweiterte Dynamikbereich-Modus ermöglicht detailreiche Bilder in Szenen mit schwierigen Lichtverhältnissen.

Die Kamera ist mit 1080p- oder 720p-Auflösung erhältlich und liefert bis zu 60 Bilder pro Sekunde. Das ästhetische schlagfeste Gehäuse macht die Kamera geeignet für die Innen- und Außenmontage.

### Funktionen

#### **Außergewöhnliche Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen**

Die neueste Sensortechnologie, kombiniert mit technisch ausgereifter Rauschunterdrückung, resultiert in einer außergewöhnlichen Empfindlichkeit im Farbmodus. Die Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist so gut, dass die Kamera auch bei minimalem Umgebungslicht eine hervorragende Farbqualität liefert.

#### **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.

#### **High Dynamic Range**

Die Kamera verfügt über einen großen Dynamikbereich (HDR). Er basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, wodurch mehr Details in hellen und dunklen Bereichen derselben Szene erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht.

Der tatsächliche Dynamikbereich der Kamera wird mithilfe der Opto-Electronic Conversion Function (OECF)-Analyse gemäß IEC 62676-5 gemessen. Diese Methode wird verwendet, um genormte Messwerte zu erhalten, die zum Vergleich mit anderen Kameras dienen.

#### **Content Based Imaging Technology**

Die Content Based Imaging Technology (CBIT) ermöglicht eine grundlegende Verbesserung der Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen und die Ermittlung von Bereichen für verbesserte

Verarbeitung. Die Kamera prüft die Szene unter Verwendung der Intelligent Video Analytics und gibt eine Rückmeldung für die erneute Feineinstellung der Bildverarbeitung. Dies sorgt für bessere Details in wichtigen Bereichen und eine bessere Gesamtleistung. Mit IVA ermöglicht die Intelligent Auto Exposure-Technologie beispielsweise die Anzeige sich bewegender Objekte in hellen und dunklen Bereichen einer Szene.

### Intelligent Video Analytics

Die integrierte Videoanalyse ist robust und intelligent. Das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen bietet nun noch leistungsfähigere Funktionen:

- Einfache Kalibrierung
- Fehlalarmunterdrückung
- Erweiterte Identifizierung
- Verwaltung von Menschenansammlungen und Warteschlangen
- Dichte und Flow-Zählung

Die einsatzkritische Videoanalyse erkennt, verfolgt und analysiert Objekte zuverlässig und informiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden. Zusammen mit Objektfiltern und Tracking-Modi vereinfacht ein intelligenter Satz von Alarmregeln komplexe Aufgaben.

Das System ist außerdem äußerst robust und kann Fehlalarme selbst bei schwierigsten Witterungsbedingungen reduzieren, z. B. Laub oder sich konstant bewegende Objekte.

Mit den hinzugefügten Metadaten wird Ihr Videomaterial sinnvoll strukturiert. Dadurch können Sie in stundenlangen Videoaufzeichnungen schnell wichtige Bilder auffinden. Metadaten können auch zur Erlangung von unwiderlegbaren forensischen Beweisen oder zur Optimierung von Geschäftsprozessen auf Basis von Personenzählungen oder Informationen über die Dichte von Menschenansammlungen verwendet werden. Die Kalibrierung ist schnell und einfach – Sie müssen nur die Montagehöhe der Kamera eingeben. Der interne Kreisel-/Beschleunigungssensor liefert die restlichen Informationen zur genauen Kalibrierung der Videoanalyse.

### Intelligent Dynamic Noise Reduction verringert Bandbreiten- und Speicherbedarf

Die Kamera verwendet Intelligent Dynamic Noise Reduction, 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 50 % im Vergleich zu anderen H.264-Kameras gesenkt werden. Dies führt zu Streams mit reduzierter Bandbreite bei Wahrung einer hohen Bildqualität und fließenden Bewegungen. Die Kamera bietet ein gut nutzbares Bild durch ein geschickt optimiertes Detail-zu-Bandbreite-Verhältnis.

### Bereichsbasierte Codierung

Über eine bereichsbasierte 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 steht.

### Bitratenoptimiertes Profil

Die durchschnittliche typische optimierte Bandbreite in Kbit/s für verschiedene Bildraten ist in folgender Tabelle aufgelistet.

IPS	1080p	720p	480p
60	1900	1400	722
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. Die Kamera kann mehrere unabhängige Streams ausführen, wodurch es möglich ist, für den ersten und zweiten Stream jeweils eine andere Auflösung und Bildfrequenz einzustellen. Außerdem können Benutzer eine Kopie des ersten Streams verwenden. Der dritte Stream verwendet die I-Frames des ersten Streams für die Aufzeichnung; der vierte Stream zeigt ein JPEG-Bild mit maximal 10 Mbit/s.

### 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.

Intelligent Tracking kann Objekte innerhalb der angegebenen Regions of Interest verfolgen. Intelligent Tracking kann sich bewegende Objekte selbstständig erkennen und verfolgen, oder der Benutzer kann das Objekt anklicken, das verfolgt werden soll.

### **Speicherverwaltung**

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

### **Dezentrale Aufzeichnung**

Stecken Sie eine Speicherkarte in den Kartenschlitz, um bis zu 2 TB lokaler Alarmaufzeichnung zu speichern. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte.

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

### **Einfache Montage**

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoE-konformes 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.

Die Kamera kann auch über +12-VDC-Netzteile mit Strom versorgt werden.

Um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen, kann die Kamera gleichzeitig an PoE und 12-VDC-Netzteile angeschlossen werden. Wenn eine Stromquelle ausfällt, übernimmt die andere die Versorgung, ohne dass ein Neustart nötig ist, und garantiert so die Stromredundanz.

Der Objektivassistent für die Autozoom-/Autofokusfunktion erleichtert es dem Installationstechniker, die Kamera sowohl für den Tag als auch den Nachtbetrieb präzise zu fokussieren und zu zoomen. Der Assistent kann in Abhängigkeit von der jeweils am besten geeigneten Vorgehensweise vom PC oder über die Taste an der Kamera aktiviert werden.

Durch das automatische Varifokalobjektiv (AVF) kann der Zoom ohne Öffnen der Kamera geändert werden. Die automatische, motorbetriebene Zoom-/Fokuseinstellung mit 1:1-Pixelmapping gewährleistet, dass die Kamera immer korrekt fokussiert ist.

### **Automatische Bilddrehung**

Der interne Kreisel-/Beschleunigungssensor korrigiert die Bildausrichtung automatisch in 90-Grad-Schritten, wenn die Kamera um 90 oder 180 Grad gedreht montiert ist. Das Sensorbild kann auch manuell in 90-Grad-Schritten gedreht werden.

Damit Details in langen Fluren ohne Qualitätseinbußen bei der Auflösung effizient erfasst werden können, montieren Sie die Kamera in einem rechten Winkel. Das Bild wird dann im Hochformat in voller Auflösung auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

### **Szenenmodus**

Die Kamera verfügt über eine sehr intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Konfiguration ermöglicht. Sie bietet neun konfigurierbare Szenenmodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche. Für Situationen bei Tag oder Nacht können verschiedene Szenenmodi gewählt werden.

### **Hybridbetrieb**

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

### **Ästhetisches, schlagfestes Design**

Das kompakte ästhetische Design eignet sich für Anwendungen, bei denen Größe und Aussehen des Gehäuses wichtig sind. Das Aluminiumgussgehäuse, das Sichtfenster aus Polycarbonat und der gehärtete Inneneinsatz können einer Kraft von rund 55 kg standhalten (IK10). Die Kamera ist außerdem wasser- und staubgeschützt. Mithilfe des Schwenk-/Neige-/Drehmechanismus können die Installationstechniker das gewünschte Blickfeld exakt auswählen. Es gibt zahllose Befestigungsmöglichkeiten, darunter Aufputz-, Wand-, Ecken- und Zwischendeckenmontage.

### **Echte Tag-/Nachtumschaltung**

Die Kamera ist eine echte Tag-/Nachtkamera mit einem mechanischen Filter und liefert tagsüber lebendige Farbaufnahmen und bei Dunkelheit außerordentliche Nachtaufnahmen. Die Bilder sind zudem bei allen Lichtverhältnissen scharf fokussiert. Der Filter kann per Fernzugriff oder automatisch über einen Helligkeitssensor oder Kontakteingang geschaltet werden.

### **Datenschutz**

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport gewährleistet. Der dreistufige Kennwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs. Der Zugriff über einen Webbrowser kann mithilfe von HTTPS und Firmware-Updates können durch authentifizierte sichere Uploads geschützt werden.

Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) und die Unterstützung für die Public-Key-Infrastruktur (PKI) bieten unübertroffenen Schutz gegen schädliche Angriffe. Die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS unterstützt TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites (einschließlich AES-256-Verschlüsselung).

Vorteile der erweiterten Zertifikatsbearbeitung:

- Bei Bedarf automatisch erstellte selbstsignierte eindeutige Zertifikate
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln

### Vollständige Anzeigesoftware

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, auf die Funktionen der Kamera zuzugreifen: über einen Webbrowser, das BVMS, den kostenlosen Bosch Video Client oder Video Security Client, eine mobile Video-Sicherheits-App oder Software anderer Anbieter.

### 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 ermöglicht eine umfassende Steuerung aller Kameras, von den Schwenk- und Neigefunktionen bis hin zur Zoom- und Brennweitensteuerung. Sie haben Ihren Kontrollraum sozusagen immer dabei.

Diese App ermöglicht Ihnen zusammen mit dem separat erhältlichen Bosch Transcoder die vollständige Nutzung unserer dynamischen Transcodierungsfunktionen. So können Sie Aufzeichnungen auch über Verbindungen mit geringer Bandbreite wiedergeben.

### Länderzulassungen

Standards	Typ
Emissionen	EN 55032:2012 / AC2013 Klasse B EN 50121-4:2016 FCC: 47CFR15, Klasse B (2015-10-1)
Störfestigkeit	EN 50130-4:2011 / A12014 (PoE, +12VDC)* EN 50121-4:2016
Umgebungsbedingungen	EN 50130-5:2011 Klasse IV
Sicherheit	EN 62368-1:2014 / AC:2015 EN 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013 UL 62368-1, Ed. 2, 1. Dez. 2014 UL 60950-1, Ed. 2, 14. Okt. 2014 CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1

Standards	Typ
	CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1
HD	SMPTE 296M-2001 (Auflösung: 1280 x 720) SMPTE 274M-2008 (Auflösung: 1920 x 1080)
Farbdarstellung	ITU-R BT.709-6
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2:2011 / AC:2012 EN 62676-2-3:2014

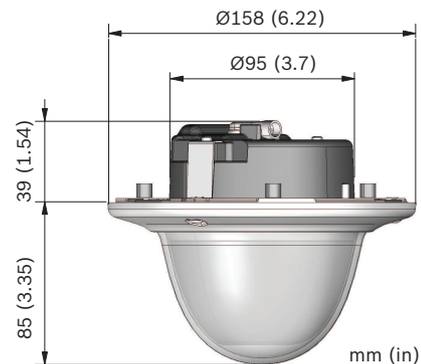
\* Kapitel 7 und 8 (erforderliche Netzspannung) treffen auf die Kamera nicht zu. Wenn aber das System, in dem die Kamera verwendet wird, diesem Standard entsprechen muss, so müssen auch alle verwendeten Netzteile diesem Standard entsprechen.

Kennzeichnungen	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, CMIM und China RoHS
-----------------	--

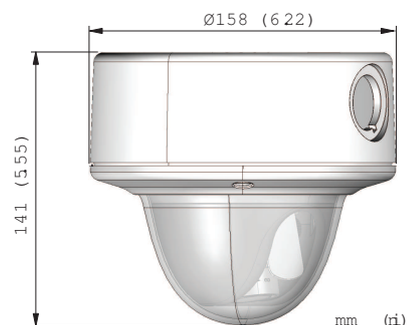
Region	Zertifizierungen/Güteszeichen
Europa	CE
USA	UL ST-VS 2016-E-045

### Planungshinweise

#### Abmessungen Unterputzmontage



#### Abmessungen Aufputzmontage



## Technische Daten

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Power-over-Ethernet (Nennwert: 48 VDC) und/oder +12 VDC $\pm$ 10 % (zusätzliche Stromversorgung)
------------------	---

PoE-IEEE-Standard	802.3af (802.3at, Typ 1) Leistungsstufe: Klasse 3
-------------------	--

Leistungsaufnahme	max. 7,2 W
-------------------	------------

Stromaufnahme (PoE)	max. 200 mA
---------------------	-------------

Stromaufnahme (12 VDC)	max. 600 mA
------------------------	-------------

### Sensor (1080p-Version)

Sensortyp	1/2,8-Zoll-CMOS
-----------	-----------------

Effektive Pixel	1920 x 1080 (H x V); ca. 2 MP
-----------------	-------------------------------

### Sensor (720p-Version)

Sensortyp	1/2,8-Zoll-CMOS
-----------	-----------------

Effektive Pixel	1280 x 720 (H x V)
-----------------	--------------------

### Empfindlichkeit

Technologie für schlechte Lichtverhältnisse	starlight
---	-----------

Messmethode	IEC 62676 Teil 5 (1/25, F1.2/F1.6)
-------------	------------------------------------

Farbe	0,0104 lx (SR-Objektiv, 3-9 mm); 0,0179 lx (SR-Objektiv, 10-23 mm)
-------	---

Schwarzweiß	0,0039 lx (SR-Objektiv, 3-9 mm); 0,0066 lx (SR-Objektiv, 10-23 mm)
-------------	---

### Dynamikbereich - HDR-Modus

Großer Dynamikbereich (10 Bit, 3-fach Belichtung)	120 dB WDR
---	------------

Gemessen gemäß IEC 62676 Teil 5	108 dB WDR
---------------------------------	------------

### Video-Streaming

Videokomprimierung	H.264 (MP); M-JPEG
--------------------	--------------------

### Video-Streaming

Streaming	Mehrfache konfigurierbare Streams im H.264- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildfrequenz und Bandbreite. Regions of Interest (RoI)
-----------	--

Kamera-Verarbeitungslatenz	<67 ms (max. Durchschnitt bei 1080p60)
----------------------------	--

GOP-Struktur	IP, IBP, IBBP
--------------	---------------

Codierungsintervall	1 bis 50 [60] BPS
---------------------	-------------------

### Videoauflösung (H x V)

1080p HD	1920 x 1080 (nur für 1080p-Version)
----------	-------------------------------------

Aufrechter Modus 1080p	1080 x 1920 (nur für 1080p-Version)
------------------------	-------------------------------------

1,3 MP (5:4)	1280 x 1024 (nur für 1080p-Version)
--------------	-------------------------------------

720p HD	1280 x 720
---------	------------

Aufrechter Modus 720p	720 x 1280
-----------------------	------------

D1 4:3 (beschnitten)	704 x 480
----------------------	-----------

432p SD	768 x 432
---------	-----------

288p SD	512 x 288
---------	-----------

### Installation der Kamera

Anwendungsvariante	starlight-Modus (Standard)/HDR – erweiterter Dynamikbereich-Modus
--------------------	---

Basis-Bildfrequenz	25/30/50/60 BPS (PAL/NTSC für Analogausgang)
--------------------	--

Bild spiegeln	Ein/Aus
---------------	---------

Bild spiegeln	Ein/Aus
---------------	---------

Drehen	0° / 90° / 180° / 270°
--------	------------------------

Kamera-LED	Aktivieren/deaktivieren
------------	-------------------------

Analogausgang	Aus, 4:3 Letterbox, 4:3 Crop, 16:9
---------------	------------------------------------

Positionierung	Koordinaten/Montagehöhe
----------------	-------------------------

Objektivassistent	Autofokus, fernsteuerbarer Zoom
-------------------	---------------------------------

### Videofunktionen – Farbe

Anpassbare Bildeinstellungen	Kontrast, Sättigung, Helligkeit
------------------------------	---------------------------------

**Videofunktionen – Farbe**

Weißabgleich	2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basis, Standard, Natriumlampe, dominante Farbe), manueller Modus und Haltemodus
--------------	---

**Videofunktionen – ALC**

ALC-Pegel	Verstellbar
Sättigung	Einstellbar von Höchstwert bis Durchschnitt
Verschluss	Automatischer elektronischer Verschluss (AES); Fester Verschluss (1/25[30] bis 1/15000) wählbar; Standardverschluss
Tag/Nacht	Auto (einstellbare Umschaltpunkte), Farbe, Schwarzweiß

**Videofunktionen – Verbesserung**

Schärfe	Wählbare Erhöhung der Bildschärfe
Gegenlichtkompensation	Ein/Aus/Intelligent Auto Exposure (IAE)
Kontrastverstärkung	Ein/aus
Signal-Rausch-Verhältnis	>55 dB
Rauschunterdrückung	Intelligent Dynamic Noise Reduction mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung
Intelligent Defog	Intelligent Defog passt Parameter automatisch für beste Bilder bei nebligen Szenen an (umschaltbar)

**Video-Content-Analyse**

Analysetyp	Intelligent Video Analytics
Konfigurationen	Stilles VCA/Profil 1/2/geplant/folgt Ereignis
Alarmregeln (kombinierbar)	Jedes Objekt Objekt in Feld Linienquerung Feld betreten/verlassen Herumlungern Route folgen Unbewegtes/entferntes Objekt Zählung Belegung Abschätzung der Mengendichte Zustandsänderung Ähnlichkeitssuche

**Video-Content-Analyse**

	Flow und Counterflow Audioerkennung (bei Mikrofonverwendung)
Objektfilter	Dauer Größe Seitenverhältnis Geschwindigkeit Richtung Farbe Objektklassen (4)
Tracking-Modi	Standard-Tracking (2D) 3D-Tracking 3D-Personen-Tracking Schiffs-Tracking Museumsmodus
Kalibrierung/ Geolocation	Automatisch basierend auf Daten des Kreisel-/ Beschleunigungssensors und der Montagehöhe
Manipulationserkennung	Maskierbar

**Zusätzliche Funktionen**

Szenenmodi	9 Standardmodi mit Planer: Innenbereich, Außenbereich, Verkehr, Nacht-optimiert, Intelligente AE, Lebendig, Niedrige Bitrate, Sport und Spiel, Einzelhandel
Privatzonen	Acht unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Video-Authentifizierung	Aus / Wasserzeichen / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Bildeinblendungen	Name, Logo, Zeit, Alarmmeldung
Pixel-Zähler	Wählbarer Bereich
Kameradrehung	Automatische Erfassung mit manueller Korrektur (90°)

**Lokaler Speicher**

Interner Arbeitsspeicher	5 s Voralarmaufzeichnung
Speicherkartensteckplatz	Unterstützt microSDHC-Karte bis zu 32 GB/ microSDXC-Karte bis zu 2 TB. (Für HD-Aufzeichnungen werden Speicherkarten der Klasse 6 oder höher empfohlen.)

Lokaler Speicher	
Aufzeichnung	Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung
Eingang/Ausgang	
Analoger Videoausgang	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vss, BNC, 75 Ohm (Überspannungsgeschützt)
Line-In-Audiosignal	10 kOhm typisch, max. 1 Vrms
Line-Out-Audiosignal	1 Vrms; 1,5 kOhm, typisch
Ansteuerungsspannung Alarmeingang (x2)	+5 VDC bis +40 VDC (+3,3 VDC bei gleichstromgekoppeltem 22-kOhm-Pull-up-Widerstand)
Alarmausgangsspannung	30 VAC oder +40 VDC max. 0,5 A Dauerbetrieb, 10 VA
Ethernet	RJ45
Audio-Streaming	
Norm	G.711, 8 kHz Abtastrate L16, 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 48 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 80 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate
Signal-Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex
Software	
Gerätesuche	IP Helper
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Configuration Manager
Firmware-Update	Fernprogrammierbar
Anzeigesoftware	Webbrowser; Video Security Client; Video Security App; BVMS; Bosch Video Client; oder Drittanbietersoftware
Aktuelle Firmware und Software	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>
Optik	
Objektiv	Automatisches Varifokal-SR-Objektiv (AVF) 3 bis 9 mm (IR-Korrektur)

Optik	
	oder Automatisches Varifokal-SR-Objektiv (AVF) 10 bis 23 mm (IR-Korrektur)
Objektivanschluss	Auf der Platine montiert
Einstellung	Motorbetriebener Zoom/Fokus
Blendensteuerung	Automatische Blendensteuerung
Betrachtungswinkel (3 bis 9 mm, F1.2)	Weitwinkel: 117° x 59° (H x V) Tele: 37° x 21° (H x V)
Betrachtungswinkel (10 bis 23 mm, F1.6)	Weitwinkel: 32° x 18° (H x V) Tele: 14,4° x 8,1° (H x V)
Mechanische Daten	
Abmessungen (T x H)	158 x 124 mm
Gewicht	0,85 kg 1,28 kg mit SMB
Befestigung	Unterputz- oder Aufputzmontage
Farbe	Weißer (RAL 9010) Zierring mit schwarzem Inneneinsatz
Einstellbereich	Schwenkbereich 360°, Neigebereich 90°, Drehwinkel ±90°
Dome-Kuppel	Klares Polycarbonat mit kratzfester Beschichtung mit UV-Schutz
Zierring	Aluminium
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C im Dauerbetrieb; -34 °C bis +74 °C gemäß NEMA TS 2-2003 (R2008), Abs. 2.1.5.1 unter Verwendung des Testprofils in Abb. 2.1
Kaltstarttemperatur	-20 °C
Lagertemperatur	-50 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % bis 93 % rel. LF
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	bis zu 98 % rel. LF
Stoßschutz	IK10
Wasser-/Staubschutz	IP66 und NEMA Typ 4X (mit entsprechenden Installationsnormen)

## Bestellinformationen

### NIN-73013-A3A Domekamera 1MP HDR 3-9mm auto IP66

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 720p

SR-Objektiv, 3 bis 9 mm

Bestellnummer

**NIN-73013-A3AF.01U.314.808**

### NIN-73013-A3AS Domekamera 1MP HDR 3-9mm auto IP66 Aufp.

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 720p

SR-Objektiv, 3 bis 9 mm

Aufputz-Anschlussbox

Bestellnummer

**NIN-73013-A3ASF.01U.314.810**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**5970**

### NIN-73013-A10A Domekamera 1MP HDR 10-23mm auto IP66

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 720p

SR-Objektiv, 10 bis 23 mm

Bestellnummer

**NIN-73013-A10AF.01U.314.812**

### NIN-73013-A10AS Domekam. 1MP HDR 10-23mm auto IP66 Aufp.

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 720p

SR-Objektiv, 10 bis 23 mm

Aufputz-Anschlussbox

Bestellnummer

**NIN-73013-A10ASF.01U.314.814**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**5974**

### NIN-73023-A3A Domekamera 2MP HDR 3-9mm auto IP66

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 1080p

SR-Objektiv, 3 bis 9 mm

Bestellnummer

**NIN-73023-A3AF.01U.314.816**

### NIN-73023-A3AS Domekamera 2MP HDR 3-9mm auto IP66 Aufp.

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 1080p

SR-Objektiv, 3 bis 9 mm

Aufputz-Anschlussbox

Bestellnummer

**NIN-73023-A3ASF.01U.314.818**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**5968**

### NIN-73023-A10A Domekamera 2MP HDR 10-23mm auto IP66

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 1080p

SR-Objektiv, 10 bis 23 mm

Bestellnummer

**NIN-73023-A10AF.01U.314.820**

### NIN-73023-A10AS Domekam. 2MP HDR 10-23mm auto IP66 Aufp.

Hochleistungs-IP-Dome-kamera für IVA-optimierte, einsatzkritische HD-Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen mit hybridem IP-/Analogbetrieb. 1080p

SR-Objektiv, 10 bis 23 mm

Aufputz-Anschlussbox

Bestellnummer

**NIN-73023-A10ASF.01U.314.851**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**5971**

## Zubehör

### VDA-WMT-DOME Dome-Wandhalterung

Robuste Wandhalterung für Dome-Kameras (Ø 158 mm)

Bestellnummer

**VDA-WMT-DOMEF.01U.167.450**

App.Schl.

**4970**

### VDA-CMT-PTZDOME Adapter für Eckenhalterung

Adapterhalterung für Eckenmontage (270°) für

Verwendung mit entsprechendem Adapter für

Wandmontage

Bestellnummer

**VDA-CMT-PTZDOMEF.01U.288.068**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**8448**

### VDA-CMT-DOME Eckenhalterung f. AUTODOME Kamera, 158mm

Robuste Halterung für die Montage von Dome-Kameras in einer 90-Grad-Ecke.

Bestellnummer

**VDA-CMT-DOMEF.01U.167.533**

App.Schl.

**4970**

### LTC 9213/01 Masthalterungsadapter

#### LTC9210/9212/9215

Flexibler Mastmontageadapter für Kamerahalterungen

(Verwendung zusammen mit entsprechender

Wandhalterung). Max. 9 kg; Mast mit 7,6 bis 38,1 cm

Durchmesser; Edelstahlbänder

Bestellnummer

**LTC 9213/01F.01U.009.291**

App.Schl.

**4970**

Vepos

**8341**

### VDA-PLEN-DOME Deckeneinbaugehäuse für Lüftungskanal

Deckeneinbaugehäuse für Plenums-Bausatz für mehrere Serien von Bosch Dome-Kameras

Bestellnummer

**VDA-PLEN-DOMEF.01U.275.196**

App.Schl.

**4970**

Vepos

**0666**

### VGA-IC-SP Zwischendeckeneinbau-Halterungssatz 18cm

Zwischendeckeneinbau-Halterungssatz für Dome-

Kameras. Öffnung Ø 177 mm. Unterstütztes

Höchstgewicht 11,3 kg.

Bestellnummer

**VGA-IC-SPF.01U.245.271**

App.Schl.

**4646**

Vepos

**7721**

**VDA-455CBL klare Kuppel für FLEXIDOME**

Durchsichtige Ersatzkuppel für FLEXIDOME Kameras.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>VDA-455CBLF.01U.090.269</b>	<b>4970</b>	<b>0149</b>

**VDA-455TBL Kuppel für FLEXIDOME, getönt**

Getönte Ersatzkuppel für Dome-Kamera.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>VDA-455TBLF.01U.090.268</b>	<b>4970</b>	<b>0148</b>

**NPD-5001-POE Midspan, 15W, 1 Port, AC-Eingang**

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 1 Port

Gewicht: 200 g

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NPD-5001-POEF.01U.305.288</b>	<b>4970</b>	<b>0678</b>

**NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 4 Ports**

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 4 Ports

Gewicht: 620 g

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NPD-5004-POEF.01U.305.289</b>	<b>4970</b>	<b>0679</b>

**UPA-1220-60 Netzteil, 120VAC, 60Hz, 12VDC 1A****Ausgang**

Stromversorgung für Kamera. 100-240 VAC, 50/60 Hz

Eingang, 12 VDC, 1 A Ausgang, geregelt.

Eingangsanschluss: Stecker mit 2 Kontakten, nordamerikanischer Standard (unpolarisiert).

Bestellnummer

**UPA-1220-60F.01U.076.155****S1460 Servicemonitorkabel, 2,5mm Buchse f. BNC**

2,5-mm-Buchse für BNC-Video-Anschlusskabel. 1 m

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>S1460F.01U.500.418</b>	<b>4970</b>	<b>7207</b>

**VDA-455SMB-IP Aufputz-Anschlussbox für Dome-Kamera**

Aufputz-Anschlusskasten für Dome-Kameras; IP-Version

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>VDA-455SMB-IPF.01U.263.391</b>	<b>4970</b>	<b>0191</b>

**VDA-PMT-DOME Rohralterung für FLEXIDOME, 158mm**

Robuste Rohralterung für Dome-Kameras (Ø 158 mm)

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>VDA-PMT-DOMEF.01U.275.155</b>	<b>4970</b>	<b>0575</b>

**F.01U.167.532****NIN-DMY Dummy-Kamera, FLEXIDOME VR**

FLEXIDOME VR-Familie Kameradummy

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NIN-DMYF.01U.288.449</b>	<b>4970</b>	<b>9569</b>

**NDA-7040-PIP Hänge-Adapterplatte, 158mm**

Hängeadapterplatte für Kameras der FLEXIDOME IP

6000/7000 Serie

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NDA-7040-PIPF.01U.391.128</b>	<b>4626</b>	<b>1128</b>

**NDA-U-PMT Hängende Rohralterung, 31cm**

Universal-Rohralterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NDA-U-PMTF.01U.324.940</b>	<b>4646</b>	<b>5010</b>

**NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm**

Verlängerung für Universal-Rohralterung, 50 cm, weiß

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NDA-U-PMTEF.01U.324.941</b>	<b>4646</b>	<b>5011</b>

**NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend**

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NDA-U-WMTF.01U.324.939</b>	<b>4646</b>	<b>5009</b>

**NDA-U-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage, SMB**

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
<b>NDA-U-PSMBF.01U.324.942</b>	<b>4646</b>	<b>5012</b>

**NDA-U-DWMT Doppel-Wandhalterung, hängend**

Duale Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras

Bestellnummer

**NDA-U-DWMTF.01U.391.129****Dienstleistungen****EWE-FD7STA-IW 12 Mon Garantieverl FD IP starlight 7000**

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer

**EWE-FD7STA-IWF.01U.346.289****Vertreten von:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: +31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

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