

# FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP



Die FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP ist eine diskrete, ästhetische, unauffällige Kamera für den Inneneinsatz. Der 12 MP Sensor arbeitet mit 30 Bildern/s und sorgt für eine komplette Rundumüberwachung mit einem vollständigen Überwachungsbereich, genauen Details und hoher Geschwindigkeit. Die Kamera bietet einen vollständigen Überblick über die Situation und gleichzeitig E-PTZ-Ansichten in hoher Auflösung.

#### Versionen

Die 360° Version der Kamera bietet bei zentraler Deckenmontage eine flächendeckende Überwachung. Die 180° Version hat eine höhere effektive Auflösung und eignet sich hervorragend für die Wand- oder Deckenmontage in Gängen.

#### **Entzerren**

Das Objektiv erfasst ein rundes Bild. Unsere entzerrende Software wandelt dieses runde Bild in mehrere verschiedene verzerrungsfreie rechteckige Ansichten um. Um die Systemintegration zu erleichtern, können Sie zwischen der Entzerrung in der Kamera und der Entzerrung im Bedienclient wählen

Der kostenfrei verfügbare Video Security Client von Bosch bietet erweiterte clientseitige Entzerrungsfunktionen.

# **Systemübersicht**

# Vorteile der Rundumüberwachung

Die Rundumüberwachung bietet eine vollständige 180° oder 360° Abdeckung des entsprechenden Bereichs. Weil unsere Rundumkameras den gesamten











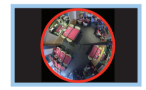
- ▶ 12 MP / 30 Bilder/s Sensor für genau Details mit fließenden Bewegungen
- ► Kamera- oder clientseitige Entzerrung zur einfachen Integration
- ► Intelligent Video Analysics bei vollständigem Rundumüberblick
- Diskrete und ästhetische, unauffällige Kamera
- ► Einfache Installation durch Drehen und Klicken

Bereich abdecken, geben sie einen vollständigen Überblick und eignen sich ideal, um Bewegungen kontinuierlich zu folgen.









Diese Rundumkamera wird die Funktionalität eines modernen Überwachungssystems beträchtlich verbessern, vor allem, wenn sie zusammen mit Intelligent Video Analysis zum Beispiel zum Zählen von Personen oder für komplexe regelbasierte Alarmauslöser verwendet wird.

Intelligent Video Analysis überwacht kontinuierlich das ganze Kreisbild, sodass Sie auch noch Alarme erhalten, wenn Sie eine bestimmte Region herangezommt haben.

# Funktionen

# 12 MP Sensor und 30 Bilder/s

Durch die ultrahohe 12 MP Sensorauflösung und die außergewöhnlich hohe Bildfrequenz von 30 Bildern/s ist diese Kamera einzigartig im Feld der Rundum-Bilderfassung. Die Bewegung ist gleichmäßiger und die E-PTZ-Funktion sorgt für detailliertere Bilder. Die effektive Auflösung für die 180°-Version ist 8 MP und für die 360°-Version 7 MP.

# Wählen Sie Ihre Version von Video Analytics

Das System erkennt, verfolgt und analysiert Objekte zuverlässig und informiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden. Ein intelligenter Satz von Alarmregeln vereinfacht komplexe Aufgaben und reduziert Fehlalarme auf ein Minimum. Video Analytics gibt Ihren Videobildern durch Hinzufügen von Metadaten Sinn und Struktur. Metadaten werden vom vollständigen Kreisbild und auch separat auf dem E-PTZ-Kanal erstellt. 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 Kamera ist in zwei Versionen erhältlich. Sie können sich für Essential Video Analytics entscheiden. Oder Sie wählen Intelligent Video Analytics mit höherer Leistung dank eines speziellen integrierten Analysechips.

### **Essential Video Analytics**

Die integrierte Videoanalyse unterstützt das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen und beinhaltet nun noch leistungsfähigere Funktionen. Essential Video Analytics eignet sich ideal für den Einsatz in kontrollierten Umgebungen mit eingeschränkten Detektionsbereichen.

# **Intelligent Video Analytics**

Die Kamera verwendet die neueste Generation der Bosch Intelligent Video Analytics Software (IVA). IVA kombiniert mit vollständiger Rundumsicht ergibt ein extrem leistungsstarkes Überwachungsgerät, das einen vollständigen Überblick über die Situation gibt. Mit dem Intelligent Tracking können Bewegungen kontinuierlich im gesamten Bildkreis verfolgt werden. Es ist nicht notwendig, die Überwachung von einer Kamera an die nächste zu übergeben, was die Bewegungsanalyse extrem vereinfacht.

# **MOTION+**

Das MOTION+ Video-Bewegungsanalysesystem, das bei allen Kameraversionen integriert ist, ist die perfekte Lösung für Anwendungen, bei denen grundlegende Videobildanalysefunktionen erforderlich sind. MOTION+ zeigt Bewegungsmetadaten in einer Anzeigeneinblendung an. Durch die Verwendung von MOTION+ Eingabedaten erzeugen intelligente Bildalgorithmendaten eine verbesserte Bildqualität und eine wirkungsvollere Bitrate. Sie ermöglicht auch eine erweiterte Manipulationserkennung.

# **Clientseitige Entzerrung**

Mit der clientseitigen Entzerrung erfasst die Kamera ein einzelnes rundes nicht entzerrtes Bild mit 30 BPS. Die Entzerrung erfolgt mit unserer Entzerrungssoftware, die auf dem Computer installiert ist, wo verschiedene Ansichtsmodi zur Verfügung stehen. Sie können auch eine clientseitige Entzerrungs-Softwarelösung eines Drittanbieters verwenden.

# **Entzerren in der Kamera (Edge Dewarping)**

Die Entzerrung in der Kamera stellt drei separate Videokanäle gleichzeitig mit 12,5 BPS zur Verfügung:

- Ganzes Kreisbild (Video 1-Kanal)
- Entzerrter Ansichtsmodus (Video 2-Kanal)
- E-PTZ (Video 3-Kanal)

Für den Video 2-Kanal können verschiedene Ansichtsmodi gewählt werden. Ihre Auswahl hängt von der Auflösung ab, die Sie benötigen sowie davon, wie Sie die entzerrten Bilder ansehen möchten.

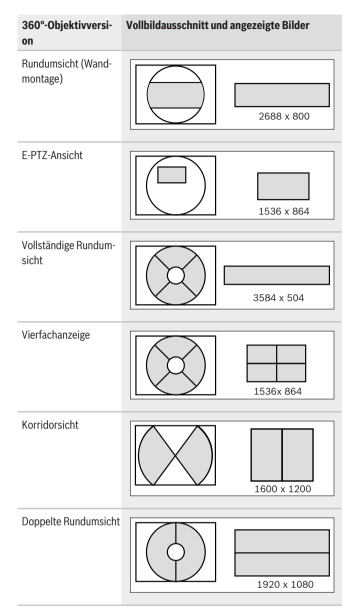
### **Ansichtsmodi**

Die folgenden Ansichtsmodi können mit 12,5 BPS bei Entzerrung in der Kamera oder 30 BP mit unserer clientseitigen Entzerrung gewählt werden. Mit der 180° Objektivversion können Sie für den zweiten Kanal einen der nachfolgenden Ansichtsmodi auswählen:

180°-Objektivversion	Vollbildausschnitt und	angezeigte Bilder
Rundumsicht		2688 x 800
E-PTZ-Ansicht		2048 x 1152
Korridorsicht		1600 x 1200

Wählen Sie mit der 360° Objektivversion für den zweiten Kanal einen der nachfolgenden Ansichtsmodi aus:

360°-Objektivversion	Vollbildausschnitt und angezeigte Bilder
Panorama-Ansicht (De- ckenmontage)	2688 x 800



### **DORI-Reichweite**

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify, dt.: Detektieren, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) ist ein Standardsystem (EN 62676-4), mit dem die Fähigkeit einer Person, die ein Video ansieht, zur Unterscheidung von Personen oder Objekten innerhalb eines überwachten Bereichs definiert wird. Im Folgenden ist die maximale Entfernung aufgelistet, bei der eine Kamera-/Objektivkombination diese Kriterien erfüllen kann:

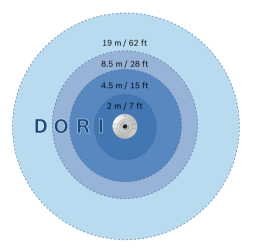
Bei Anwendungen mit einer hohen Montage lauten die Mittelbild-DORI-Werte wie folgt:

DORI	Objektabstand – 180°	Objektabstand – 360°
Detektieren	55 m	42 m
Beobachten	22 m	16,5 m
Erkennen	10,5 m	8,5 m

DORI	Objektabstand – 180°	Objektabstand - 360°
Identifizieren	5,5 m	4 m

Bei einer Befestigung in 3 m Höhe hat die 360° Version der Kamera nachfolgenden Abdeckungsradius für die vier Stufen:

DORI	DORI-Definition	Überwachungsbe- reich
Detektieren	25 px/m	19 m
Beobachten	63 px/m	8,5 m
Erkennen	125 px/m	4,5 m
Identifizieren	250 px/m	2 m



Bei einer Befestigung in 3 m Höhe hat die 180° Version der Kamera nachfolgenden Abdeckungsradius für die vier Stufen:

DORI	DORI-Definition	Überwachungsbe- reich
Detektieren	25 px/m	28 m
Beobachten	63 px/m	12 m
Erkennen	125 px/m	6,5 m

DORI	DORI-Definition	Überwachungsbe- reich
Identifizieren	250 px/m	3,5 m



# **E-PTZ und Regions of Interest**

Die E-PTZ Fernbedienungsfunktionen (elektronisches Schwenken, Neigen und Zoomen) ermöglichen die Auswahl bestimmter Bereiche aus dem runden Vollbild. Diese Regions of Interest (ROI) können einfach definiert werden und ermöglichen es Ihnen, den interessantesten Teil einer Szene separat zu überwachen. Die hohe Auflösung stellt sicher, dass bei Verwendung des elektronischen Zooms keine Details verloren gehen.

Die E-PTZ-Funktion einer Rundumkamera bietet gegenüber normalen PTZ-Kameras gewisse Vorteile. Die Kamera bewegt sich nicht, so dass die Kamera selber keine Aufmerksamkeit erregt oder als aufdringlich empfunden wird. Der Überblick über die Situation wird auch dann gewahrt, wenn ein Objekt, das von speziellem Interesse ist, herangezoomt wird. Die ruckelfreie E-PTZ-Funktion erleichtert die Navigation und Voreinstellungen sind wie bei herkömmlichen PTZ-Kameras verfügbar.

# Genau das aufzeichnen, was Sie möchten

Die Kamera bietet die volle Auflösung des gesamten Bildkreises für die Aufzeichnung, selbst wenn nur ein Teil der Szene betrachtet wird. Dies bedeutet, dass Sie nachträglich immer eine Entzerrung und Analyse des gesamten Überwachungsbereichs vornehmen können und dann den Bereich oder das Objekt, das Sie interessiert, heranzoomen können. Durch die Entzerrung in der Kamera können Sie aber

Durch die Entzerrung in der Kamera konnen Sie abei auch nur die relevanten Teile der Szene aufnehmen, wodurch die Bitrate erheblich reduziert wird.

### **Intelligent Dynamic Noise Reduction**

Szenen mit wenig oder gar keiner Bewegung erfordern eine geringere Bitrate. Durch intelligente Unterscheidung zwischen Rauschen und wichtigen Bildinformationen reduziert die Intelligent Dynamic Noise Reduction die Bitrate um bis zu 50 %. Da Rauschen bei der Bilderfassung an der Quelle reduziert wird, wirkt sich die geringere Bitrate nicht negativ auf die Videoqualität aus.

Mit der Veröffentlichung von FW 6.40 steht nun auch Intelligent Streaming zur Verfügung. Durch ein geschickt optimiertes Detail-zu-Bandbreite-Verhältnis bietet die Kamera die bestmögliche Bildqualität. Mit dem intelligenten Encoder werden sowohl die komplette Szene als auch einzelne Szenenbereiche kontinuierlich gescannt. Dabei wird die Komprimierung anhand wichtiger Bildinformationen wie Bewegungen dynamisch angepasst. Im Zusammenspiel mit Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR), was die Inhalte einer Szene aktiv analysiert und Rauschartefakte entsprechend reduziert, werden Bitraten um bis zu 80 % gesenkt. Da das Rauschen bei der Bilderfassung an der Quelle reduziert wird, wirkt sich die geringere Bitrate nicht negativ auf die Bildqualität aus. Dies führt zu deutlich geringeren Speicherkosten und weniger Netzwerkbelastung, während gleichzeitig eine hohe Bildqualität und ruckelfreie Bewegungen gewährleistet bleiben.

### **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. Eine bereichsbasierte Codierung ist nur mit der clientseitigen Entzerrung verfügbar.

# **Bitratenoptimiertes Profil**

In der folgenden Tabelle finden Sie die durchschnittliche typische optimierte Bandbreite in Kbit/s für verschiedene Bildraten:

Bilder/s	12 MP (ganzes Kreisbild)	Entzerrte Rol (720p)
30	3100	-
25	2921	-
20	2640	-
12.5	2305	491
10	2192	432
5	1530	303
2	655	130

# Gemessener Dynamikbereich

Der Dynamikbereich der Kamera ist herausragend und zeigt sich bei Leistungsvergleichen unter realen Bedingungen – 92 dB weiter Dynamikbereich (plus zusätzliche 16 dB bei Kombination mit Intelligent Auto Exposure).

Der tatsächliche Dynamikbereich der Kamera wird mit Hilfe der Opto-Electronic Conversion Function (OECF)-Analyse und standardisierter Testtabelle auf Basis von ISO-Normen gemessen. Diese Methode liefert im Vergleich zur gelegentlich verwendeten theoretischen Annäherung realistischere und überprüfbare Ergebnisse.

# Prioritäre Belichtungsregelung

Um die Bildqualität zu optimieren, können acht Zonen für die Belichtungsmessung in dem vollständige Kreisbild markiert und einer Prioritätsstufe zugewiesen werden. Diese Zonen erhalten eine höhere oder niedrigere Priorität, wenn die Kamera den Belichtungsgrad berechnet. Dadurch wird sichergestellt, dass die wichtigen Bereiche einer Szene den idealen Belichtungsgrad haben.

# **Intelligent Auto Exposure**

Helligkeitsschwankungen bei Gegen- und Frontlicht können die Qualität Ihrer Überwachungsbilder stark beeinträchtigen. Um in jeder Situation das perfekte Bild zu erhalten, passt die Intelligent Auto Exposure die Belichtung der Kamera automatisch an. Sie bietet eine hervorragende Front- und Gegenlichtkompensation durch automatische Anpassung an die wechselnden Lichtverhältnisse.

# **Eingebautes Mikrofon und Audioalarm**

Die Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrofon, mit dem der Bediener Gespräche im überwachten Bereich abhören kann. Die Audioerkennung kann bei Bedarf zur Generierung eines Alarms verwendet werden. Sofern vom lokalen Gesetz vorgeschrieben, können die Mikrofone permanent über einen sichern Lizenzschlüssel gesperrt werden.

# Unauffälliges Design und einfache Installation

Durch das flache Gehäuse der Kamera eignet sich sehr gut für Installationen, bei denen die Ästhetik eine wichtige Rolle spielt. Das unauffällige Design sorgt dafür, dass sie auch zu architektonischen Elementen passt, ohne von der Umgebung abzulenken. Museen, historische Gebäude oder achitektonisch anspruchsvoll gestaltete Innenbereiche profitieren von diesem diskreten Design.

Die Kamera kann einfach mit einem Drehmechanismus über den mitgelieferten Befestigungsring auf jeder Oberfläche befestigt werden. Das hochqualitative Objektiv mit IR-Korrektur ist werksseitig scharfgestellt und nicht durch eine Kuppel beeinflußt, was die Installation vereinfacht und Schärfe garantiert. Auf die LED-Anzeigen, die Zurücksetz-Taste und den SD-Kartensteckplatz kann einfach über die zwei Scharniere vorne an der Kamera zugegriffen werden.

Es ist eine vollständige Auswahl an Zubehörteilen für die Innenbefestigung wie ein Befestigungsrahmen oder eine hängende Rohrhalterung erhältlich. Die Stromversorgung der Kamera kann über ein Power-over-Ethernet-konformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich.

### **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.

# Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager gesteuert werden; alternativ kann die Kamera 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 Dienste**

Die Kamera unterstützt zeitbasierte oder alarmbasierte JPEG-Postings an vier verschiedene Konten. Diese Konten können mit FTP-Servern oder cloud-basiertem Speicher verbunden sein. 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 802.1x-Authentifizierung werden unterstützt. Zur Absicherung des Zugriffs über einen Webbrowser kann HTTPS mit einem SSL-Zertifikat verwendet werden, das in der Kamera gespeichert ist.

# 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.

Der Video Security Client verfügt über erweiterte Entzerrungsfunktionen und kann sowohl für clientseitige Entzerrung als auch die Anzeige der verschiedenen Modi verwendet werden.

# Systemintegration

Die Kamera entspricht den ONVIF Profile G-, ONVIF Profile S-, ONVIF Profile T- und ONVIF Profile M-Spezifikationen. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

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 Website des Bosch Partnerprogramms zur Integration (IPP) unter ipp.boschsecurity.com.

# **Regulatorische Informationen**

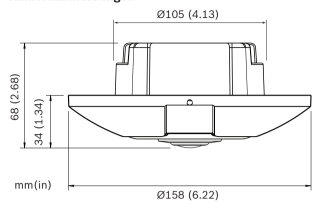
Standards	Тур
Emissionen	EN 50121-4:2016;
	EN 55032: 2013, Klasse A;
	CFR 47 FCC Teil 15:2012-10-1, Klasse B;
Störfestigkeit	EN 50121-4:2016;
	EN 50130-4:2011*
Sicherheit	EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A1:2010,
	+A12:2011, AC:2011;
	UL 60950-1, 2. Ausgabe:2011;
	CAN/CSA-C 22.2 Nr. 60950-1-07, 2. Ausgabe
Umgebungstests	EN 50130-4:2011, Klasse II (In der Regel für den Inneneinsatz, festes Gerät), Alarmsysteme - Teil 5: Umgebungstestmethoden
Umgebungsbedingun- gen	EN 50581 (2012)
Kennzeichnungen	CE, cULus, WEEE, PADS, RCM und China RoHS

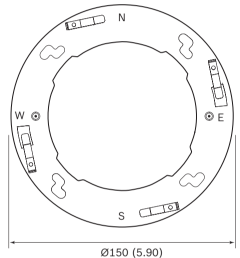
<sup>\*</sup> Alle Systeme, bei denen diese Kamera verwendet wird, müssen ebenfalls diesen Normen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Großbritannien	UKCA	
USA	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Europa	CE	
USA	UL	
	FCC	

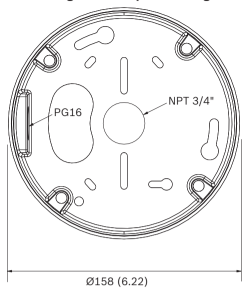
# **Planungshinweise**

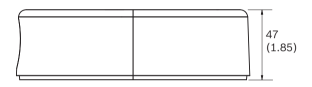
# Kameraabmessungen





# Abmessungen der Aufputz-Montage





# **Technische Daten**

Stromversorgung		
Netzteil	Power-over-Ethernet, Nennwert: 48 VDC	
Leistungsaufnahme	140 mA 200 mA (Intelligent Video Analytics-Version)	
PoE	IEEE 802.3af (802.3at, Typ 1)	
Sensor		
Тур	1/2,3-Zoll-CMOS	
Sensorpixel insgesamt	12 MP	
Verwendete Pixel (180°- Version)	3648 x 2160 (8 MP)	
Verwendete Pixel (360°- Version)	2640 x 2640 (7 MP)	
Videoleistung – Empfindlichkeit – 360°-Objektiv		
(3100 K, 89 % Reflexion, F2.8, 30 IRE)		
Farbe	0.55 lx	

Videoleistung – Empfindlichkeit – 360°-Objektiv		
Mono 0.18 lx		
Videoleistung – Empfindlichkeit – 180°-Objektiv		
(3100 K, 89 % Reflexion, F2.8, 30 IRE)		
Farbe 0,46 lx		
Mono	0.15 lx	

Videoleistung - Dynamischer Bereich

Dynamischer Bereich	92 dB WDR (+16 dB IAE)	
Video-Streaming		
Videokomprimierung	H.264 (MP); M-JPEG	
Streaming	Mehrfache, konfigurierbare Streams im H.264- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildfre- quenz und Bandbreite. Mehrere Kanäle mit Entzerrung in der Kamera. Regions of Interest (RoI)	
IP-Gesamtverzögerung	Min. 120 ms, max. 340 ms	
Encodierungsintervall	1 bis 25 [30] BPS	
Encoder-Regionen	Acht unabhängige Bereiche für Encoder-Qualitätseinstellungen zur Optimierung der Bitrate.	

Videoauflösung (H x V) – 180°-Version		
Video 1-Kanal	Kreisbild	3640 x 2160
Video 2-Kanal	Rundumansicht	2688 x 800
	E-PTZ	2048 x 1152
	Korridor	1600 x 1200
Video 3-Kanal	E-PTZ	1280 x 720
Videoauflösung (H x V) – 360°-Version		
Videoauflösung (H x V)	- 360°-Version	
Videoauflösung (H x V) Video 1-Kanal	- 360°-Version Ganzes Kreisbild	2640 x 2640
Video 1-Kanal	Ganzes Kreisbild	
Video 1-Kanal	Ganzes Kreisbild  Vollständige Rundumsicht	3584 x 504

	D 11 D 1 111	1000 v 1000
	Doppelte Rundumsicht	1920 x 1080
	Korridor	1600 x 1200
Video 3-Kanal	E-PTZ	1280 x 720
Videofunktionen		
Tag/Nacht	Farbe, Schwarzweiß, Auto (einstellbare Umschaltpunkte)	
Anpassbare Bildeinstel- lungen	Kontrast, Sättigung, Helligkeit	
Weißabgleich	2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basis Standard, Natriumlicht, dominante Farbe), ma- nueller Modus und Haltemodus	
Verschluss	Automatischer elektronisc Fest (1/30 [1/25] bis 1/1 Standardverschluss	
Schärfe	Wählbare Erhöhung der Bildschärfe	
Gegenlichtkompensati- on	Aus/Ein/Intelligent Auto Exposure (BLC)	
Kontrastoptimierung	Ein/Aus	
Rauschunterdrückung	Intelligent Dynamic Noise Reduction Intelligentes Streamen	
Intelligent Defog	Intelligent Defog passt Par für beste Bilder bei neblige schaltbar)	
Belichtungsregion	Mehrere wählbare Regione	en
Privatzonen	Acht unabhängige Bereich mierbar	e, vollständig program
Video-Content-Analyse	MOTION+ Essential Video Analytics und Intelligent Video Analytics	
Positionsvoreinstellungen	Sechs unabhängige Sektor	ren
Bildeinblendung	Einzelne Namen und Zeitst kanäle	tempel für alle Video-
Sonstige Funktionen	Pixel-Zähler, Video-Waterr	marking, Ort
Optischer Speicher		
Objektiv (180°-Version)	2,1 mm Fixfokus-Objektiv	(IR-Korrektur), F2.8
Objektiv (360° Version)	1,6 mm Fixfokus-Objektiv	(ID Karroktur) F2 9

Optischer Speicher		
Objektivanschluss	Auf der Platine montiert	
Blendensteuerung	Fixblende	
Blickfeld (180°-Version)	180° x 93° (H x V)	
Blickfeld (360°-Version)	180° x 180° (H x V)	
Minimaler Objektab- stand	0,1 m	
Tag/Nacht	Umschaltbarer mechanischer IR-Filter	
Audio		
Audioeingang	Integriertes Mikrofon (kann permanent deaktiviert werden)	
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-Verhält- nis	> 50 dB	
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex	
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	
Software		
Gerätesuche	IP Helper	
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Configuration Manager	
Firmware-Update	Fernprogrammierbar	
Anzeigesoftware	Webbrowser;	
	Video Security Client;	
	Video Security App;	
	BVMS;	
	BVMS; Bosch Video Client; oder Drittanbietersoftware	

Software		
Aktuelle Firmware und Software	http://downloadstore.boschsecuri- ty.com/	
Netzwerk		
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication	
Verschlüsselung	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES	
Ethernet	10/100BASE-T, automatische Erkennung, Halb-/ Vollduplex	
Konnektivität	Auto-MDIX	
Interoperabilität	ONVIF Profile G , ONVIF Profile S , ONVIF Profile M , ONVIF Profile T	
Mechanische Daten		
Abmessungen	158 x 33 mm	
Gewicht	526 g	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit (Be- trieb)	20 % bis 93 % rel. LF	
Luftfeuchtigkeit (Lage- rung)	bis zu 98 % rel. LF	

### **Bestellinformationen**

# NIN-70122-F1 Festst. Domekamera 12MP 180°

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung 180°-Objektiv

Essential Video Analytics

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F1 | F.01U.364.631

# NIN-70122-F0 Festst. Domekamera 12MP 360°

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung 360°-Objektiv

Essential Video Analytics

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F0 | F.01U.364.632

### NIN-70122-F1A Festst. Domekamera 12MP 180° IVA

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung Intelligent Video Analytics

180°-Objektiv

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F1A | F.01U.290.593

#### F.01U.363.831

### NIN-70122-F0A Festst. Domekamera 12MP 360° IVA

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung Intelligent Video Analytics

360°-Objektiv

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F0A | F.01U.364.630

# NIN-70122-F1S Festst. Domekamera 12MP 180° Aufputz

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung

180°-Objektiv

Aufputz-Anschlussbox

Essential Video Analytics

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F1S | F.01U.310.853

#### NIN-70122-F0S Festst. Domekamera12MP 360° Aufputz

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung

360°-Objektiv

Aufputz-Anschlussbox

Essential Video Analytics

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F0S | F.01U.310.854

## NIN-70122-F1AS Festst. Domekamera 12MP 180° IVA Aufputz

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung

Intelligent Video Analytics

180°-Objektiv

Aufputz-Anschlussbox

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F1AS | F.01U.310.884

# NIN-70122-F0AS Festst. Domekamera 12MP 360° IVA Aufputz

Unauffällige Kamera mit hochleistungsstarkem 12 MP Sensor für intelligente Rundumüberwachung

Intelligent Video Analytics

360°-Objektiv

Aufputz-Anschlussbox

NDAA-konform

Bestellnummer NIN-70122-F0AS | F.01U.310.885

### Zubehör

### VDA-70112-SMB Aufputz-Anschlussbox

Aufputz-Montage für FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP

Bestellnummer VDA-70112-SMB | F.01U.295.503

# VDA-PLEN-DOME Deckeneinbaugehäuse für Lüftungskanal

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

Bestellnummer VDA-PLEN-DOME | F.01U.275.196

# 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 NPD-5001-POE | F.01U.305.288

# 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 NPD-5004-POE | F.01U.305.289

# NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß Bestellnummer NDA-U-PMT | F.01U.324.940

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

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß Bestellnummer NDA-U-PMTE | F.01U.324.941

# NDA-U-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage,

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage. Bestellnummer NDA-U-PSMB | F.01U.324.942

# NDA-7010-PIP Hängeadapterplatte für NIN-70112

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME IP panoramic 7000. Bestellnummer NDA-7010-PIP | F.01U.325.039

#### Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

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 www.boschsecurity.com