

FLEXIDOME panoramic 5100i



- ▶ 360°-Rundumblick mit Sensorauflösung von 6 MP und 12 MP ohne tote Winkel
- ▶ Großer Dynamikbereich sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen wie auch dunklen Bereichen der Szene
- ▶ Clientseitiges oder kamerainternes Entzerren für einfache Integration, flexible Anzeige und Aufzeichnung
- ▶ Integriertes IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter und Intelligent Audio Analytics zum Auslösen von relevanten Alarmen und für das schnelle Abrufen von Daten
- ▶ Kompaktes Design für den unauffälligen Einsatz in Innenräumen mit schneller und einfacher Installation und Einrichtung

Die FLEXIDOME panoramic 5100i ist eine diskrete und ästhetische Panoramakamera für die Innenraumüberwachung.

Das stereografische Panorama-Objektiv bietet ein vollständiges 360°-Sichtfeld ohne tote Winkel – ideal für Überwachungsanwendungen, die einen großflächigen Überwachungsbereich in einer einzigen, detaillierten Ansicht erfordern. Die Kamera bietet einen vollständigen Überblick über die Situation und gleichzeitig hochauflösende sowie vergrößerte Bilder per Zoomfunktion. Das High-End Ein-Chip-System (SoC) bietet Optionen zum optischen Entzerren für eine einfache Integration, flexible Anzeige und Aufzeichnung.

Die integrierten Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) sorgen für ein umfassendes Situationsbewusstsein und lösen relevante Warnmeldungen aus.

Intelligent Audio Analytics gibt den Geräuschen, die es erfasst, einen Sinn.

Über den HDMI-Ausgang kann sie direkt an einen Monitor angeschlossen werden, was sie ideal für den Einsatz im Einzelhandel macht.

Funktionen

Bis zu 12 MP Sensorauflösung

Die Kamera bietet die Wahl zwischen einem 6-MP- oder 12-MP-Sensor, um die Menge der benötigten Details zu optimieren. Beide Optionen bieten 30 fps, um Echtzeitbewegungen in Ihren Szenen zu gewährleisten.

Unter Berücksichtigung der Bildkreisprojektion bieten die Kameras eine effektive Auflösung von 4,5 MP und 9 MP. In Kombination mit dem stereografischen Objektiv in diesen Kameras sorgt dies auch für eine optimierte Auflösung an den Bildrändern.

Rundumsicht und Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

Die Software für Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) von Bosch und die vollständige Rundumsicht ergeben zusammen ein extrem leistungsfähiges Überwachungstool das einen vollständigen Überblick über die Situation ermöglicht. 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. 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. Bewegte Objekte können in vier verschiedene Objektklassen eingeteilt werden: Person, Pkw, Fahrrad, Lkw. Die Kalibrierung ist schnell und einfach – es muss nur die Montagehöhe der Kamera eingegeben werden. Der interne Kreisel-/Beschleunigungssensor liefert die restlichen Informationen zur genauen Kalibrierung von Video Analytics. Der IVA Pro Buildings Aufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert.

Camera Trainer

Die Machine Learning-Funktion des neuen Camera Trainer-Programms ermöglicht Benutzern, anhand von beispielhaften Zielobjekten und Nicht-Zielobjekten die gewünschten Objekte zu definieren und Melder für sie zu erstellen. Im Gegensatz zu den sich bewegend Objekten, die von Intelligent Video Analytics erkannt werden, erkennt Camera Trainer sowohl sich bewegend als auch statische Objekte und klassifiziert sie sofort. Mit Configuration Manager können Sie Camera Trainer sowohl mithilfe von Live-Videos als auch Aufzeichnungen über die jeweilige Kamera konfigurieren. Die resultierenden Melder können zur Verteilung auf anderen Kameras herunter- und hochgeladen werden. Zum Aktivieren von Camera Trainer ist eine kostenfreie Lizenz erforderlich.

Intelligent Audio Analytics

Das Gerät verfügt über ein integriertes Mikrofon-Array mit drei digitalen Mikrofonen für Intelligent Audio Analytics. Dabei handelt es sich um einen leistungsstarken KI-gesteuerten Algorithmus zur Verarbeitung von Audiosignalen, der Zielgeräusche aus dem Umgebungslärm erkennt und identifiziert. Es wird mit der SoundSee-Technologie betrieben. Ursprünglich war es zur Verbesserung des Betriebs der Internationalen Raumstation (ISS) gedacht. Eine Reihe von Schalldetektoren kann Geräusche wie Schüsse (permanente Lizenz) und T3-/T4-Alarme (vorinstalliert) identifizieren. Die Schalldetektoren lösen eine Alarmfunktion aus und alarmieren den Bediener, wenn das Geräusch einer Audiosignatur eines Schalldetektors entspricht. Es ist nicht notwendig, Audio aufzuzeichnen: Intelligent Audio Analytics erzeugt Metadaten, die nahtlos in den Intelligent Video Analytics-Metadaten-Stream integriert werden.

Das Gerät ist nicht nur in der Lage, Geräusche zu klassifizieren, sondern auch einen ungefähren Standort des Geräusches zu bestimmen. Sofern von der örtlichen Gesetzgebung vorgeschrieben, können

die Mikrofone permanent über einen sicheren Lizenzschlüssel gesperrt werden. Da sich Intelligent Audio Analytics noch in der Entwicklung befindet, sind die verfügbaren Schalldetektoren und Leistungsmerkmale abhängig von der FW-Version der Kamera.

Entzerren

Das Objektiv erfasst ein rundes Bild. Unsere entzerrnde 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.

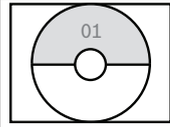
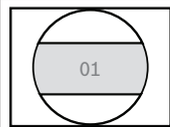
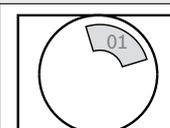
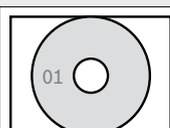
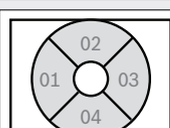
Das kamerainterne Entzerren stellt drei separate Videokanäle gleichzeitig mit zur Verfügung:

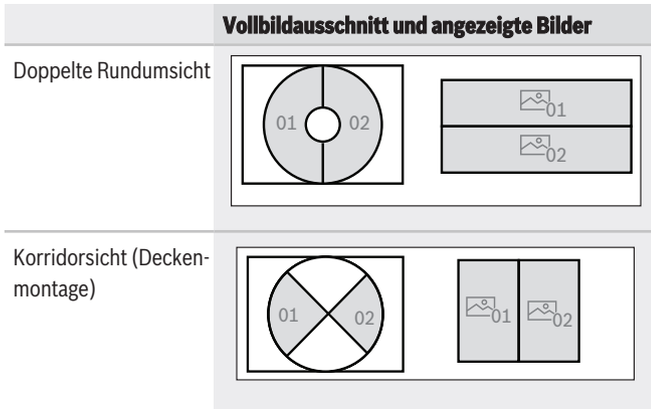
- Ganzes Kreisbild (Video 1-Kanal)
- Entzerrter Ansichtsmodus (Video 2-Kanal)
- E-PTZ (Video 3-Kanal)

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 in der Kamera oder auf dem Client ausgewählt werden:

	Vollbildausschnitt und angezeigte Bilder	
Rundumsicht (Deckenmontage)		
Rundumsicht (für 180°-Wandhalterung)		
E-PTZ-Ansicht		
Vollständige Rundumsicht		
Vierfachteilung		



HDMI-Ausgang

Die Kamera verfügt über einen HDMI-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 1080p für das Live-Streaming auf einem Monitor – ideal für den Einsatz im Einzelhandel oder für die lokale Videoanzeige. Über ihren Micro-HDMI-Anschluss kann die Kamera den vollen Bildkreis darstellen. Zudem bietet sie die Flexibilität, sowohl verzerrte als auch entzerrte Bilder anzuzeigen, einschließlich Vierfachteilung und ePTZ.

High Dynamic Range

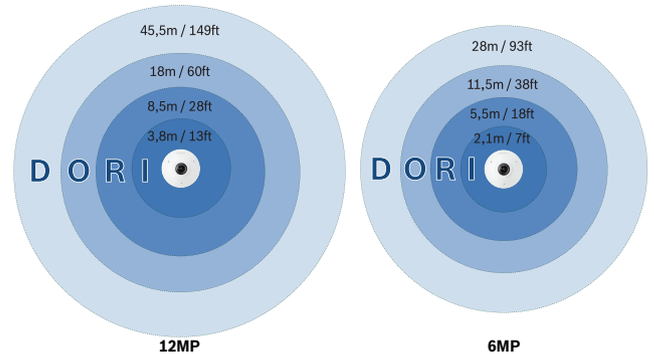
Die Kamera verfügt über einen großen Dynamikbereich (HDR). Er basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, wodurch mehr Details in hellen und dunklen Bereichen derselben Szene erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden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

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 einer Montage in 3 m Höhe hat die Kamera folgenden Erfassungsradius für die vier DORI-Ebenen für eine Person in der Szene:

DORI	DORI-Definition	Überwachungsbereich
Erfassen	25 px/m	12 MP: 45,5 m / 149 ft 6 MP: 28 m / 93 ft

DORI	DORI-Definition	Überwachungsbereich
Beobachten	63 px/m	12 MP: 18 m / 60 ft 6 MP: 11,5 m / 38 ft
Erkennen	125 px/m	12 MP: 8,5 m / 28 ft 6 MP: 5,5 m / 18 ft
Identifizieren	250 px/m	12MP: 3,8 m / 13 ft 6 MP: 2,1 m / 7 ft



E-PTZ und Regions of Interest

Die E-PTZ Fernbedienungsfunktionen (elektronisches Schwenken, Neigen und Zoomen) ermöglichen die Auswahl bestimmter Bereiche aus dem runden Vollbild. Mit aktiviertem Onboard-Entzerren können diese Regions of Interest (ROI) einfach definiert werden, so dass der interessanteste Teil einer Szene separat überwacht werden kann. 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 selbst 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, herangezoozt wird. Die ruckelfreie E-PTZ-Funktion hilft bei der Navigation. Für die Einrichtung eines Kamerarundgangs sind Voreinstellungen verfügbar. Intelligent Tracking ist ebenfalls verfügbar, um Personen durch das gesamte Sichtfeld der Kamera zu verfolgen.

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 auch nur die relevanten Teile der Szene aufnehmen, wodurch die Bitrate erheblich reduziert wird.

Szenenmodus

Die Kamera verfügt über eine sehr intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Konfiguration ermöglicht. Mehrfach konfigurierbare Benutzermodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche. Für verschiedene Situationen wie Natriumbeleuchtung oder dunkle Umgebungen können entsprechende Szenenmodi ausgewählt werden.

Dezentrale Aufzeichnung

Stecken Sie eine Speicherkarte in den Kartenschlitz, um bis zu 2 TB lokaler Alarmaufzeichnung zu speichern. Die Voralmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte. Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen eine zuverlässige Speicherlösung:

- SD-Karten-Unterstützung für Industrieanforderungen ermöglicht eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung von SD-Karten für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

Die Zustandsüberwachung ist ab einer zukünftigen Firmware-Version verfügbar.

Datensicherheit

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 geschützt werden. Der Schutz von Firmware-Updates ist durch authentifizierte sichere Uploads möglich. Die Kameras verfügen über eingebaute Secure Element (SE)-Hardware mit TPM-Funktionalität (Trusted Platform Module), um ein Höchstmaß an Datensicherheit und Privatsphärenschutz zu gewährleisten. Zusammen mit der Unterstützung der Public Key Infrastructure (PKI) ist ein hervorragender Angriffsschutz gewährleistet. Zusätzlich wird die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS und RSA-Schlüssellängen von bis zu 4.096 Bit unterstützt. Dadurch ist die Datensicherheit über das Jahr 2030 hinaus gewährleistet. Die erweiterte Zertifikatsverwaltung bietet:

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

Modulares Zubehör

Es ist ein komplettes Sortiment an modularem Zubehör erhältlich, das ein einheitliches Design für verschiedene Kameras und eine Vielzahl an Installationsoptionen ermöglicht. Zu diesen Optionen gehören Wand- oder Rohrmontage, ein Anschlusskasten für Strom- und Glasfaserkabel sowie ein Montagesatz für den Deckeneinbau.

Intelligentes Streamen

Intelligente Codierungsfunktionen, die Video Analytics verwenden, reduzieren den Bandbreitenbedarf drastisch. Nur relevante Informationen in der Szene müssen codiert werden, z. B. Bewegungen oder durch die Analyse gefundene Objekte. Die Kamera ermöglicht Quad-Streaming. Das bedeutet, dass die Kamera unabhängige, konfigurierbare Streams für die Live-Anzeige, Aufzeichnung oder Fernüberwachung bei begrenzter Bandbreite liefern kann. Jeder dieser Streams kann einzeln angepasst werden und liefert hochwertige Videobilder, die perfekt auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind, während die Bitrate um bis zu 90 % (im Vergleich zu Standardkameras) reduziert wird.

Cloud-basierte Dienste

Mit der Bosch Security Cloud können Sie die unterstützten Geräte im Browser oder mit Standardtools konfigurieren, aktualisieren und Fehler beheben. Rufen Sie das Remote Portal auf, und aktivieren Sie zusätzliche Mehrwertdienste wie Alarm Management in Cloud VMS oder VideoView+. VideoView+ ist eine leicht zu bedienende und kostengünstige Lösung für Fernverbindungen zu Ihren Geräten – zu jeder Zeit und von überall. Nutzen Sie die Leistung der Bosch Cloud zur Überwachung Ihrer Räumlichkeiten und zur Benachrichtigung über jeden Vorfall. VideoView+ ermöglicht zudem ein Live-Streaming (lokal und entfernt) von bis zu acht Geräten gleichzeitig über Video Security Client oder von bis zu vier Geräten gleichzeitig in den App-Clients für Android und iOS. Dazu gehören Wiedergabe und Export ebenso wie die forensische Suche, über die Sie Suchkriterien für aufgezeichnete Ereignisse definieren und anwenden können.

Bosch Remote Portal

Die Cloud-Infrastruktur Remote Portal ermöglicht die sichere Verwaltung der verbundenen Bosch Geräte. Das Remote Portal unterstützt:

- Vollständige Erstkonfiguration Ihrer angeschlossenen Bosch Geräte (online oder offline).
- Aktualisierung der Firmware für einzelne oder mehrere Geräte.
- Verwaltung von Zertifikaten.
- Überwachung des Systemzustands der verbundenen Bosch Geräte.

Systemintegration und ONVIF-Konformität

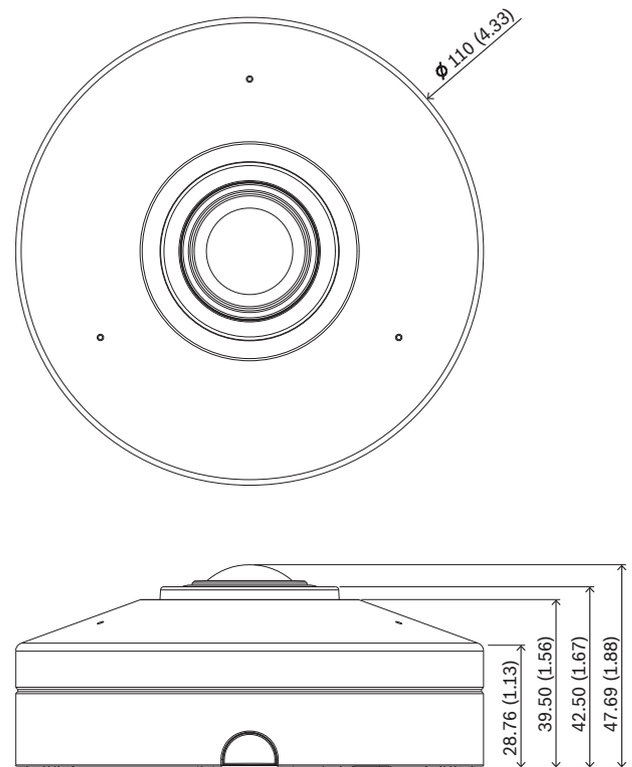
Die Kamera entspricht den ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M- und ONVIF Profile T-Spezifikationen. Zur H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera Media Service 2, was Teil von ONVIF Profile T ist. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter ipp.boschsecurity.com.

Regulatorische Informationen

Standards	Typ
Emissionen	EN 55032 EN 50121-4 CFR 47 FCC Teil 15, Klasse A
Umgebung	EN IEC 63000: 2018 EN 50130-5: 2011 RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU WeEE EU, 2012/19/EU
Störfestigkeit	EN 50130-4
Kennzeichnungen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, UKCA, China RoHS, BIS
Sicherheit	EN 62368-1 UL 62368-1, 3. Ausgabe CAN/CSA-C 22.2 Nr. 62368-1-14, 3. Ausgabe
Bildqualität	IEC 62676-5
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2, EN 62676-2

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE
Global	IEC 62443 Industrial Cyber Security Capability
USA	UL CAP Cybersecurity Assurance Program
Großbritannien	UKCA

Planungshinweise

Abmessungen in mm (Zoll)

Technische Daten**Elektrisch**

PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 2
Leistungsaufnahme PoE (W) (typisch – maximal)	5.6 W – 6 W

Sensor

	6 MP
Sensorexel insgesamt	6 MP ca.
Sensortyp	1/1.8 inch CMOS
Effektive Pixel (H x V)	2,112 x 2,112 (4,5 MP)
	12 MP
Sensorexel insgesamt	12 MP ca.
Sensortyp	1/2.3 inch CMOS
Effektive Pixel (H x V)	3,008 x 3,008 (9 MP)

Empfindlichkeit

	6 MP
Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0990 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0080 lx
Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	105 dB

	12 MP
Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.15 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0480 lx
Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	106 dB

Optisch

	6 MP
Objektiv	1,155 mm Fixfokus-Objektiv
Objektivanschluss	Platine
Objektivöffnung (/F)	2.0 /F
Blendensteuerung	Fixblende
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
Sichtfeld mit Festbrennweite (°)	182° x 182°
Minimaler Objektstand	0.1 m

	12 MP
Objektiv	1,26 mm Fixfokus-Objektiv
Objektivanschluss	Platine
Objektivöffnung (/F)	2 /F
Blendensteuerung	Fixblende
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
Sichtfeld mit Festbrennweite (°)	182° x 182°
Minimaler Objektstand	0.1 m

Video-Streaming

Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Streaming	Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigurierbare Bildrate und Bandbreite; Region von Interesse (ROI); mehrere Kanäle mit Entzerrern in der Kamera
IP-Gesamtverzögerung	Min. 120 ms, max. 340 ms
GOP-Struktur	IP; IBP; IBBP
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps
Encoder-Regionen	Acht unabhängige Bereiche für Encoder-Qualitätseinstellungen zur Optimierung der Bitrate

Videoauflösung (H x V)

Video 1-Kanal	Ganzes Kreisbild	6 MP: 2112 x 2112 (4,5 MP) 12 MP: 3008 x 3008 (9 MP)
Video 2-Kanal	Verschiedene Modi für Entzerrern (Vollständige Rundumsicht, doppelte Rundumsicht, Vierfach, Korridor, E-PTZ)	Auflösung hängt vom gewählten Entzerrernmodus ab
Video 3-Kanal	E-PTZ	Bis zu 1920 x 1080

Mehrere geringere Auflösungen verfügbar und individuell wählbar pro Kanal und Stream

Videofunktionen

Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter (1/30 [1/25] bis 1/500) wählbar; Max. Verschlusszeit 1/1,875 bis 1/150.000
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltepunkte); Farbe; Monochrom
Gegenlichtkompensation	Ein/Aus
Kamerafunktionalität	Geolocation; Bereich; Audioerkennung; Gegenlichtkontrolle (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Kontrastoptimierung; Schärfeparameter; Intelligente Heizung; Pixel-

	zählung; Sabotagedetektion; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort
Weißabgleich (K)	2,500 K – 10,000 K
Weißabgleichmodi	3 automatische Modi (Basis, Standard, Natriumlicht); Manueller Modus, Haltemodus
Anzahl der Privatzenen	8 unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Anzahl der Positionsvoreinstellungen	6 unabhängige Sektoren
Szenenmodi	Mehrere Standardmodi mit Planer
Kamerarundgänge	Vorpositionierungsrundgang bestehend aus bis zu sechs aufeinanderfolgenden Szenen
Bildeinblendung	Individuelle Namen und Einblendungen für alle Videokanäle

Video-Content-Analyse

Analysetyp	Camera trainer; Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings; Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Perimeter
Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Zählen; Belegung; Bedingungsänderung; Ähnlichkeitssuche
Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe; Objektklassen
Objektklassen	IVA Pro Buildings: Person, Fahrzeug IVA Pro Perimeter: Fahrrad, Motorrad, Lkw, Bus
Tracking-Modi	IVA Pro Buildings: Basis-Tracking (2D) IVA Pro Perimeter: Umgebungstracking (2D); Umgebungstracking (3D); Personentracking (3D); Museumsmodus (2D); Schiff-Tracking (2D)
Kalibrierung	IVA Pro Buildings: keine Kalibrierung

	IVA Pro Perimeter: Automatisch, basierend auf Kreissensor, Brennweite und Montagehöhe (für 3D-Tracking)
Unterstützte Analytics	IVA Pro Privacy (kostenlos)
Audio AI	T3/T4-Alarmerkennung (vorinstalliert) Schusswaffenerkennung (lizenziert)

Speicher

Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Speicherkartensteckplatz	Micro SDXC; SDHC; SD
SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen (falls von der DS-Karte unterstützt) Die Zustandsüberwachung ist ab einer zukünftigen Firmware-Version verfügbar.

Eingänge und Ausgänge

HDMI-Ausgang	Micro-HDMI-Anschluss und Auflösung von bis zu 1080p mit entzerrten Anzeigemöglichkeiten
Mikrofon	Integriertes Array mit 3 digitalen MEMS-Audiosensoren
Ethernet	RJ45

Audio

Komprimierung und Abtastrate	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC, 96 Kbit/s bei 32/48 kHz
Audioeingang	Eingebautes Mikrofon
Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	>50 dB
Übertragung	Vollduplex; Halbduplex

Netzwerk

Protokolle/Standards	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, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Ethernet-Typ	10/100BASE-T; 10/100/1000BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
Konnektivität	Auto-MDIX
Entspricht	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M

Plattform

Gemeinsame Produktplattform	CPP14
Arbeitsspeicher (RAM) (MB)	2,048 MB; 8.192 MB Flash

Datensicherheit

Verschlüsselungsprozessor (TPM)	RSA 4096 Bit; AES/CBC 256 bit
PKI	X.509-Zertifikate; SCEP-Protokoll
End-to-End-Verschlüsselung	Vollständiges End-to-End mit unterstützten VMs
Verschlüsselung	TLS 1.2; TLS 1.3; AES 128; AES 256
Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES
Video-Authentifizierung	MD5; SHA-1; SHA-256; SHA-512; Prüfsumme
Firmware-Schutz	Signierte Firmware, sicherer Start

Mechanisch

Material	Polycarbonat gehäuse
Objektivverstellung (Drehung)	355°
Abmessungen (Ø x H) (mm)	110 mm x 47.70 mm

Abmessungen (Ø x H) (in)	4.33 in x 1.88 in
Gyroskop	Ja
Gewicht (kg)	0.31 kg
Gewicht (lb)	0.68 lb
Farbe (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Montageart	Aufputzmontage

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +45 °C
Betriebstemperatur (°F)	14 °F bis 113 °F
Lagertemperatur (°C)	-40 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-40 °F – 158 °F
Kaltstarttemperatur (°C)	0 °C
Kaltstarttemperatur (°F)	32 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 93%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%)	5% – 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0% – 98%
Stoßfestigkeit	IK08 (außer Objektiv)
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	NDS-5703-F360/NDS-5704-F360: Thailand NDS-5703-F360-GOV/NDS-5704-F360-GOV: Taiwan

Bestellinformationen**NDS-5703-F360 Festst. Domekamera 6MP 360°**

360° 6 MP Panoramakamera mit HDR, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, Mikrofon-Array für Intelligent Audio Analytics, H.265

NDAA-konform

Bestellnummer **NDS-5703-F360**

App.Schl.

4646

Vepos

5628

NDS-5704-F360 Festst. Domekamera 12MP 360°

360° 12 MP Panoramakamera mit HDR, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, Mikrofon-Array für Intelligent Audio Analytics, H.265

NDAA-konform

Bestellnummer NDS-5704-F360	App.Schl.	Vepos
	4646	5629

NDS-5703-F360-GOV Feststehende Dome-Kamera 6MP 360° Gov

360° 6 MP Panoramakamera mit HDR, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, Mikrofon-Array für Intelligent Audio Analytics, H.265

Entspricht NDAA und TAA

Nur in Nordamerika erhältlich

Bestellnummer NDS-5703-F360-GOV	
--	--

NDS-5704-F360-GOV Feststehende Dome-Kamera 12 MP 360° Gov

360° 12 MP Panoramakamera mit HDR, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, Mikrofon-Array für Intelligent Audio Analytics, H.265

Entspricht NDAA und TAA

Nur in Nordamerika erhältlich

Bestellnummer NDS-5704-F360-GOV	
--	--

Zubehör**NDA-5081-PIP Hänge-Adapterplatte, 110mm**

Hängeadapterplatte für Kameras der FLEXIDOME micro 3000i indoor Serie und FLEXIDOME panoramic 5100i Serie

Bestellnummer NDA-5081-PIP	App.Schl.	Vepos
	4646	1131

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß

Bestellnummer NDA-U-WMT	App.Schl.	Vepos
	4646	5009

NDA-U-WMP Wandmontageplatte

Grundplatte für Universal-Wandhalterung, Eckenhalterung und Masthalterung, weiß, IP66

Bestellnummer NDA-U-WMP	App.Schl.	Vepos
	4646	5020

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

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

Bestellnummer NDA-U-PMT	App.Schl.	Vepos
	4646	5010

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMTE	App.Schl.	Vepos
	4646	5011

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

Hängende Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 11 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMTS	App.Schl.	Vepos
	4970	5046

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

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.

Bestellnummer NDA-U-PSMB	App.Schl.	Vepos
	4646	5012

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein

Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.

Bestellnummer NDA-U-PMAS	App.Schl.	Vepos
	4646	5013

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß

Bestellnummer NDA-U-PMAL	App.Schl.	Vepos
	4646	5014

NDA-5081-PC Lackierbare Abdeckung, F360, 4x

Lackierbare Abdeckung für FLEXIDOME panoramic 5100i

Bestellnummer NDA-5081-PC	App.Schl.	Vepos
	4646	4005

NDA-5081-TM Neigehalterung 20°, 110mm

Neigebefestigung (20°) für FLEXIDOME panoramic

5100i indoor und FLEXIDOME Micro 3100i indoor

Bestellnummer NDA-5081-TM	App.Schl.	Vepos
	4646	1130

NDA-5081-PLEN Deckeneinbau-Kit Lüft.kanalgeeign. 110mm

Für Lüftungskanäle geeignetes

Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME panoramic 5100i und FLEXIDOME micro 3100i

Bestellnummer NDA-5081-PLEN	App.Schl.	Vepos
	4646	4002

NDA-U-CMT Adapter für Eckenhalterung

Universal-Eckenhalterung, weiß

Bestellnummer NDA-U-CMT	App.Schl.	Vepos
	4646	5016

NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit

Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMTG	
---------------------------------	--

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Wandhalterung, nur kompatibel mit

Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß

Bestellnummer NDA-U-WMTG	
---------------------------------	--

NDA-3081-4S 4S-Adapterplatte f. NDV-3000 innen Micro

4S Adapterplatte für FLEXIDOME micro 3100i indoor

Bestellnummer NDA-3081-4S	App.Schl.	Vepos
	4626	3680

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	App.Schl.	Vepos
	4970	0678

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	App.Schl.	Vepos
	4970	0679

MSD-064G IP-Sicherheit microSD-Karte 64GB

64 GB microSD-Karte für Industrieforderungen mit Systemzustandsüberwachung
 Bestellnummer **MSD-064G** | App.Schl. **4626** | Vepos **4680**

MSD-128G IP-Sicherheit microSD-Karte 128GB

128 GB microSD-Karte für Industrieforderungen mit Systemzustandsüberwachung
 Bestellnummer **MSD-128G** | App.Schl. **4626** | Vepos **4681**

MSD-256G IP-Sicherheit microSD-Karte 256GB

256 GB microSD-Karte für Industrieforderungen mit Systemzustandsüberwachung
 Bestellnummer **MSD-256G** | App.Schl. **4626** | Vepos **4682**

Software-Optionen**MVC-IAA-TRIAL Testlizenz, 60 Tage**

Testlizenz, 60 Tage
 Bestellnummer **MVC-IAA-TRIAL**
 |

MVC-IAA-GUN Lizenz Schussdetektor, unbefristet

Schusserkennung, permanent
 Bestellnummer **MVC-IAA-GUN** | App.Schl. **4970** | Vepos **2673**

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Platz 1
 D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com