

NDI-3703-A Festst. Domekamera 5MP 3,3-10,2mm

FLEXIDOME indoor 3100i



Die FLEXIDOME indoor 3100i ist eine vielseitige Kamera für die allgemeine Innenraumüberwachung. Der 5-MP-Sensor liefert zusammen mit dem integrierten Varifokalobjektiv scharfe, detaillierte Bilder mit einem flexiblen Blickfeld.

Das Gerät verfügt über integriertes IVA Pro Buildings für äußerst zuverlässige Detektion auf Basis von Deep Learning, um nur relevante Alarme auszulösen. Es bietet zudem die TPM-Funktionalität (Trusted Platform Module). Sie gewährleistet eine sichere Speicherung aller Zertifikate und Schlüssel, die für Authentifizierung und Verschlüsselung erforderlich sind

Die Kamera lässt sich dank des Klickmechanismus schnell und einfach ohne sichtbare Schrauben befestigen. Ein umfangreiches Angebot an kompatiblem Zubehör ermöglicht verschiedene Montageoptionen.

Funktionen

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











- ▶ 5 MP für detailreiche Bilder
- ► IVA Pro Buildings bietet zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion von Personen und Fahrzeugen
- ► Ein großer Dynamikbereich (HDR) sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen als auch dunklen Bereichen der Szene
- ► Ein integriertes Secure Element mit Trusted Platform Module (TPM) gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport
- ► Klickmechanismus für schnelle und einfache Installation

erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

Die Kamera wird mit vorinstalliertem IVA Pro Buildings geliefert und ermöglicht eine zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen. Sie ist resistent gegen Falschauslösungen, die durch anspruchsvolle Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel, Wasserreflexionen, Schatten oder Ungeziefer verursacht werden können, und detektiert, verfolgt und klassifiziert Objekte. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln alarmiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und ermöglicht hocheffiziente forensische Analysen und Durchsuchungen der Aufzeichnungen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht.

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 Triple-Streaming. Hierdurch kann die Kamera unabhängige, konfigurierbare Streams für die Live-Anzeige, Aufzeichnung oder Fernüberwachung bei begrenzter Bandbreite liefern. 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.

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 Befestigungen zur Wand- oder Rohrmontage, eine Anschlussbox mit 4S- und Kabelkanalunterstützung sowie eine kompakte Lförmige Wandhalterung.

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. 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

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:

5-MP-Kamera mit 3,3-mm- bis 10,2-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 3,3 mm/10.2 m m	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	42 m/193 m	104 m
	(8 px/ft)	(139 ft/633 ft)	(252 ft)
Beobachten	63 px/m	17 m/77 m	41 m
	(19 px/ft)	(55 ft/251 ft)	(135 ft)
Erkennen	125 px/m (38 px/ft)	9 m/39 m (28 ft/127 ft)	21 m

DORI	DORI-Definition	Entfernung 3,3 mm/10.2 m m	Horizontale Breite
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	4 m/19 m (14 ft/63 ft)	10 m

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. Die Kameras unterstützen außerdem die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS sowie eine RSA-Verschlüsselung mit Schlüssellängen von bis zu 4096 Bit und gewährleisten die Datensicherheit über das Jahr 2030 hinaus. Vorteile der erweiterten Zertifikatbearbeitung:

- 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

Bosch Remote Portal

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

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

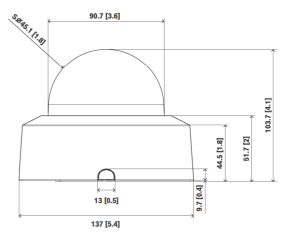
Regulatorische Informationen	Regu	latorische	Informat	ionen
------------------------------	------	------------	----------	-------

negulatorische i	mormationen
Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse A) CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A) VCCI (Klasse A) AS/NZS CISPR 32 (Klasse A)
Störfestigkeit	EN 55035 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2
Umgebung	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27 EN IEC 63000: 2018 RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU WeEE EU, 2012/19/EU Verpackung EU, 94/62/EU N2580-1 (Bosch-Standard) N33.6 (Bosch-Standard)
Sicherheit	EN IEC 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1
Bildqualität	IEC 62676-5
Farbdarstellung	ITU-R BT.709-6
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Kennzeichnungen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, Schweden PVC-frei
Konformität	NDAA-konform

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

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Großbritannien	UKCA	

Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Men- ge	Komponente
1	FLEXIDOME indoor 3100i Gerät
1	TR20-Schlüssel
1	Montageschablone
1	Schnellstartanleitung
1	Sicherheitsinformationen
3	UX-Etikett für Installation

Technische Daten

Elektrisch

PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal)	2.4 W - 3.4 W

Sensor

Sensorpixel insgesamt	5 MP ca.
Sensortyp	1/2.7 inch CMOS
Effektive Pixel (H x V)	2,592 x 1,944

_				
Em	ntin	dlia	~hk	eit

Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.14 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit ge- messen gemäß IEC 62676-5)	0.03 lx
Dynamikbereich	
Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB
Optisch	
Objektivbrennweite (mm)	3.3 mm – 10.2 mm
Objektivöffnung (/F)	1.6 /F - 3.29 /F
Blendensteuerung	DC-Blende
Objektivjustierung	Motorized
Horizontales Sichtfeld (°)	101.4° – 30.1°
Vertikales Sichtfeld (°)	69.6° – 21.8°
Videofunktionen	
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom
Kamerafunktionalität	Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort
Weißabgleich (K)	2,000 K – 10,000 K
Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Manueller Modus; Haltemodus; 3 automatische Modi; Natriumleuchte auto
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min
Anzahl der Privatzonen	8
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; Konfigu- rierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming
Kamera-Verarbeitungslatenz	<120ms
GOP-Struktur	IP
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps
Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	>55 dB
Videoauflösung (H x V)	5 MP (4:3), 2592 x 1944, bis 0,1 MP (4:3), 320 x 240 3,8 MP (16:9), 2592 x 1456, bis
	0,1 MP (16:9), 512 x 288
Video-Content-Analyse	

Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien- überschreitung; Feld betreten/ver- lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be- wegen
Person, Fahrzeug
Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe
Basis-Tracking (2D)
16
Tamper detection

Eingänge und Ausgänge

Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)
Speicher	
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Speicherkartensteckplatz	Micro SD
Speicherkartenkapazität (GB)	32 GB für Micro SDHC, 2 TB für Micro SDXC-Karte

SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen	
Aufzeichnungsmodus	Kontinuierlich (Klingeln); Geplant; Alarm; Ereignis	
Datensicherheit		
Secure Element	RSA 4096 Bit, AES/CBC 256 Bit	
PKI	X.509-Zertfikate	
End-to-End-Verschlüsselung	Vollständiges End-to-End mit unter- stützten VMs	
Verschlüsselung	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3	
Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES	
Video-Authentifizierung	MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum	
Firmware-Schutz	Signierte Firmware; sicherer Start	
Plattform		
Gemeinsame Produktplattform	CPP14.3	
Netzwerk		
Ethernet-Typ	10/100BASE-T	
Systemintegration		
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); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication	
Entspricht	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M	
Mechanisch		
Schwenkbereich	0° - 355°	
Min. und max. Neigebereich (°)	0° – 85°	
Rollbereich (°)	0° – 355°	

Abmessungen (Ø x H) (mm)	137 mm x 104 mm	
Abmessungen (Ø x H) (in)	5.39 in x 4.09 in	
Gewicht (g)	415 g	
Gewicht (lb)	0.91 lb	
Farbe	Weiß	
Color (RAL)	RAL 9003 Signalweiß	
Kuppelmaterial	Klares Polycarbonat	
Montageart	Transparent mit kratzfester Beschichtung	
Material	Polycarbonat gehäuse	
Montageart	Aufputzmontage	
Umgebungsbedingungen		
Dataiahatananantun (90)	0.00 40.00	

Betriebstemperatur (°C)	0 °C - 40 °C
Betriebstemperatur (°F)	32 °F – 104 °F
Kaltstarttemperatur (°C)	0 ℃
Kaltstarttemperatur (°F)	32 ℃
Lagertemperatur (°C)	-30°C – 70°C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F − 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 95%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebs- bedingungen, kondensierend (%)	5% - 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% – 95%
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NDI-3703-A Festst. Domekamera 5MP 3,3-10,2mm Feststehende Dome-Kamera für die Überwachung im Innenbereich, 30 Bilder/s, 5 MP Auflösung, IVA Pro Buildings, 3,3-mm- bis 10,2-mm-Objektiv, NDAAkonform Bestellnummer NDI-3703-A

Zubehör

NDA-3083-SMB SMB mit 4S und Kabelkanalunterst. 137mm

Aufputz-Anschlussbox für FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR und FLEXIDOME outdoor 3100i IR Kameras mit 4S- und Kabelkanalunterstützung, 137 mm

Bestellnummer NDA-3083-SMB

NDA-3083-PLEN Deckeneinbausatz für FLEXIDOME 3100

Für Lüftungskanäle geeignetes Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME 3100i Bestellnummer **NDA-3083-PLEN**

NDA-3083-LWMT Wandhalterung L-Form für FLEXIDOME 3100i

L-förmige Wandhalterung für 4S und Anschlussdose für FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR, FLEXIDOME micro 3100i indoor, FLEXIDOME micro 3100i outdoor, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-3083-LWMT

NDA-3083-PIP Hängeadapterplatte, FD 3100i

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR und FLEXIDOME outdoor 3100i IR Kameras

Bestellnummer NDA-3083-PIP

NDA-3083-TBLV Kuppel, getönt, FD indoor 3100i

Getönte Kuppel für FLEXIDOME indoor 3100i Kameras Bestellnummer **NDA-3083-TBLV**

NDA-3083-BH Gehäuse FLEXIDOME 3100i schwarz innen

Schwarzes Gehäuse für FLEXIDOME indoor 3100i Kameras

Bestellnummer NDA-3083-BH

NDA-MCBNC-01M Analoges Kabel, BNC-Stecker

0,1 m langes analoges Kabel zu BNC (Buchse) für die Verbindung einer Kamera mit einem Koaxialkabel Bestellnummer **NDA-MCBNC-01M**

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-WMT**

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Wandhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-WMTG**

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

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

Bestellnummer NDA-U-PMT

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

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß Bestellnummer **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-PMTG**

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

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

Bestellnummer NDA-U-PMTS

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein. Bestellnummer **NDA-U-PMAS**

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

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage. Bestellnummer **NDA-U-PSMB**