

NUV-3703-F02H Micro-Domekamera 5MP HDR 131° HDMI

FLEXIDOME micro 3100i indoor









HDMI





- ► Kompaktes Design für den diskreten Einsatz in Innenbereichen mit schneller und einfacher Installation und Einrichtung
- ▶ 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

FLEXIDOME micro 3100i für den Inneneinsatz ist sind diskret und kompakt. Sie bietet hochwertige Bilder für eine 24/7-Überwachung.

Dazu gehört das Deep Learning-basierte Video Analytics-Servicepaket IVA Pro Buildings. Es sorgt für eine zuverlässige Detektion in Innen- und Außenbereichen von Gebäuden und bietet ein integriertes Secure Element für höchste Datensicherheit.

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

Einzigartige Eck- und Deckenhalterungen ermöglichen eine diskrete Montage. Außerdem sind die Kameras mit den modularen Halterungen von Bosch kompatibel.

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 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 Streaming und H.265 Enkodierung Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform. Intelligentes Streaming ist in der Lage, qualitativ hochwertige und hochauflösende Videos bei sehr geringer Netzwerkbelastung zu liefern. Mit einer Verdoppelung der Kodierungseffizienz sorgt

Mit einer Verdoppelung der Kodierungseffizienz sorgt H.265 zudem für noch mehr Einsparungen bei der Bitrate.

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 den verfügbaren Optionen gehören die Wand- oder Rohrmontage, eine Eckmontagebox und ein Montage-Kit für den Deckeneinbau.

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

HDMI-Ausgang

Die Kamera ist mit HDMI® Technologie ausgestattet. Die Kamera unterstützt die Videoausgabe mit einer Auflösung von bis zu 1080p für das Live-Streaming auf einem Monitor und ist damit ideal für den Einsatz im Einzelhandel oder für die lokale Videoanzeige.

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 2,49-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 2,49 mm	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	24 m	104 m
	(8 px/ft)	(77 ft)	(340 ft)
Beobachten	63 px/m	9 m	41 m
	(19 px/ft)	(30 ft)	(135 ft)

DORI	DORI-Definition	Entfernung 2,49 mm	Horizontale Breite
Erkennen	125 px/m	5 m	21 m
	(38 px/ft)	(15 ft)	(68 ft)
Identifizieren	250 px/m	2 m	10 m
	(76 px/ft)	(7 ft)	(33 ft)

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes 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.

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 Remote Portal ermöglicht die sichere Verwaltung der verbundenen Bosch Geräte. Das 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 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.

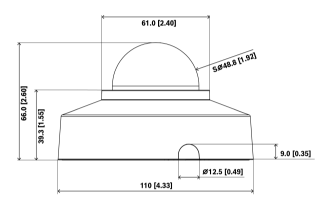
Regulatorische Informationen

Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse A) CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A)
	VCCI (Klasse A)
	AS/NZS CISPR32 (Klasse A)
	TION TO CHARGE THE CHARGE THE
Störfestigkeit	EN 55035
	EN 61000-6-1
	EN 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
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK08): 2002
Kennzeichnungen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, CMIM

Standard	Тур
Konformität	NDAA-konform

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

Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	FLEXIDOME micro 3100i Gerät für den Inneneinsatz
1	TR15-Schlüssel
1	Montageaufkleber
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)	3.2 W – 4.5 W

Sensor

Sensorpixel insgesamt 5 MP ca.	
--------------------------------	--

Sensortyp	1/2.7 inch CMOS	Kamera-Verarbeitungslatenz	<120ms
Effektive Pixel (H x V)	2,592 x 1,944	GOP-Struktur	IP
Empfindlichkeit		Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps
Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.15 lx	Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	>55 dB
Dynamikbereich		Videoauflösung (H x V)	5 MP (4:3), 2592 x 1944, bis 0,1 MP (4:3), 320 x 240
Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB		3,8 MP (16:9), 2592 x 1456 bis 0,1 MP (16:9), 512 x 288
Optisch		Video-Content-Analyse	
Objektivbrennweite (mm)	2.49 mm	Analysetyp	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Objektivöffnung (/F)	1.7 /F	Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien-
Horizontales Sichtfeld (°)	131.2°	, i.aa	überschreitung; Feld betreten/ver-
Vertikales Sichtfeld (°)	91.4°		lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte
Videofunktionen			stoppen oder beginnen, sich zu bewegen
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom	Objektklassen	Person, Fahrzeug
180°; Rotation 270° einschl aufrechter Modus; Gegenlich trolle (BLC); Schärfeoptimie telligente Heizung; Pixelzählu tigung; Helligkeit; Wasserzei	Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich	Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe
	aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; In-	Tracking-Modi	Basis-Tracking (2D)
	telligente Heizung; Pixelzählung; Sät- tigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort	Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	16
Weißabgleich (K)	2,000 K – 10,000 K	Zusätzliche Funktionen	Tamper detection
Weißabgleichmodi Basis; Standard; Manueller Modus;		Eingänge und Ausgänge	
Weisassierenmour	Haltemodus; 3 automatische Modi; Natriumleuchte auto	Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min	HDMI-Ausgang	Micro HDMI-Anschluss mit einer Auflösung von bis zu 1080p und 30 Bilder/s
Anzahl der Privatzonen	8	Analoger Videoausgang	CVBS: 1,0 Vp-p/75 Ohm FBAS, 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)
Video-Streaming			für die Installation
Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-	Speicher	
	JPEG; H.265/HEVC	Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Streaming	Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigu- rierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming	Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC (für HD- Aufzeichnungen werden Speicher- karten der Klasse 6 oder höher emp- fohlen)

Speicherkartenkapazität (GB)	32 GB für Micro SDHC, 2 TB für Micro SDXC-Karte
SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Un- terstützung für Zustandsüberwa- chung ermöglichen frühzeitige War- tungsmeldungen
Datensicherheit	
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
Plattform	
Gemeinsame Produktplattform	CPP14.3
Speicher (MB)	2.048 MB RAM, 8.192 MB Flash
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; Auto-MDIX; ONVIF Profile M
Mechanisch	
Mechanisch	
Schwenkbereich	0°-355°
	0° - 355° 0° - 75°
Schwenkbereich	

Abmessungen (Ø x H) (in)	4.33 in x 2.6 in
Gewicht (g)	230 g
Gewicht (lb)	0.51 lb
Farbe	Weiß
Farbe (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Kuppelmaterial	Klares Polycarbonat
Montageart	Transparent mit kratzfester Beschichtung
Material	Polycarbonat gehäuse
Montageart	Aufputzmontage

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	0 °C – 40 °C
Betriebstemperatur (°F)	32°F - 104°F
Lagertemperatur (°C)	-30 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 93%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%)	5% - 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% - 95%
Stoßfestigkeit	IK08
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NUV-3703-F02H Micro-Domekamera 5MP HDR 131° HDMI

Feststehende Dome-Kamera für den Inneneinsatz mit 30 Bildern pro Sekunde mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 5MP, 131° Objektiv, IK08, HDMI, NDAA-konform

Bestellnummer NUV-3703-F02H App.Schl. Vepos 4646 8385

Zubehör

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**

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-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-3081-PC Lackierbare Abdeckung FD micro 3100i 4x

Lackierbare Abdeckung (4 Stück) für FLEXIDOME micro 3100i indoor

Bestellnummer NDA-3081-PC |

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 IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-3083- App.Schl. Vepos LWMT | 4646 8514

NDA-5080-CMB Box Eckmontage 45°, 110 mm

Eckhalterung für FLEXIDOME panoramic 5100i indoor und FLEXIDOME micro 3100i, 45° Neigungswinkel Bestellnummer **NDA-5080-CMB** App.Schl. Vepos I 4646 4007

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-MCBNC-01M Analogkabel, BNC-Stecker

0,1 m langes analoges Kabel zu BNC (Buchse) für die Verbindung einer Kamera mit einem Koaxialkabel

Bestellnummer NDA-MCB- App.Schl. Vepos NC-01M | 4646 0484

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß
Bestellnummer **NDA-U-WMT** | App.Schl. Vepos
4646 5009

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, Anschlussdose

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

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** | App.Schl. Vepos 4646 5011

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 | App.Schl. Vepos 4970 5046

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-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage, SMB

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.

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

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

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

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