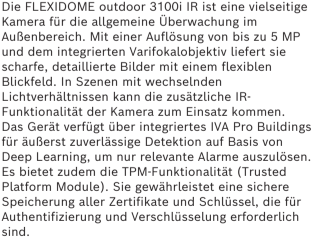


FLEXIDOME outdoor 3100i IR





Die Kamera ist stoßfest gemäß IK10 als Schutz vor Vandalismus und bietet Schutz vor Witterungsbedingungen nach IP66. 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













- ▶ Bis zu 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
- ► Eingebauter IR-Strahler mit bis zu 30 m (98 ft) Sichtweite

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 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:

1080p-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	29 m/138 m	77 m
	(8 px/ft)	(95 ft/451 ft)	(252 ft)
Beobachten	63 px/m	12 m/55 m	31 m
	(19 px/ft)	(38 ft/179 ft)	(100 ft)

DORI	DORI-Definition	Entfernung 3,3 mm/10,2 m m	Horizontale Breite
Erkennen	125 px/m	6 m/28 m	15 m
	(38 px/ft)	(19 ft/90 ft)	(50 ft)
Identifizieren	250 px/m	3 m/14 m	8 m
	(76 px/ft)	(10 ft/45 ft)	(25 ft)

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

DORI	DORI-Definition	Entfernung 3,3/10,2 mm	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	42 m/193 m	104 m
	(8 px/ft)	(139 ft/633 ft)	(340 ft)
Beobachten	63 px/m	17 m/77 m	41 m
	(19 px/ft)	(55 ft/251 ft)	(135 ft)
Erkennen	125 px/m	9 m/39 m	21 m
	(38 px/ft)	(28 ft/127 ft)	(68 ft)
Identifizieren	250 px/m	4 m/19 m	10 m
	(76 px/ft)	(14 ft/63 ft)	(34 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.

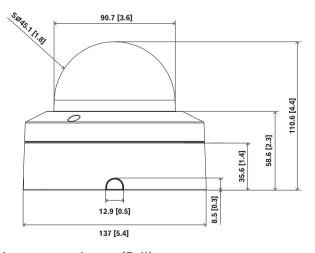
Regulatorische Informationen

Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse A)
	CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A)
	VCCI (Klasse A)
	AS/NZS 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

Standard	Тур
	N2580-1 (Bosch-Standard)
	N33.6 (Bosch-Standard)
Sicherheit	EN IEC 62368-1
	IEC 62368-1
	UL 62368-1
	IEC 62471
	EN/IEC/UL 60950-22
Schutzart	EN 60529 (IP66)
Bildqualität	IEC 62676-5
Farbdarstellung	ITU-R BT.709-6
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2, EN 62676-2
IR-Beleuchtung	IEC 62471
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10): 2002
Kennzeichnungen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, CMIM
Konformität	NDAA-konform

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 / 802.3at Type 1, Class 3
Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal)	2 MP: 4.2 W - 7.6 W 5 MP: 4.5 W - 7.9 W

	Applicable to NDE-3703-AL-IO only
Eingangsspannung (VAC)	24 VAC ±10%
Leistungsaufnahme VAC (W) (ty- pisch – maximal)	4.8 W - 8.2 W

Sensor

2 MP
2 MP ca.
1/2.8 inch CMOS
1,920 x 1,080
5.4D
5 MP
5 MP ca.
1/2.7 inch CMOS
2,592 x 1,944

Empfindlichkeit

	2 MP
Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.06 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0160 lx
Mindestbeleuchtungsstärke mit IR (lx) (Empfindlichkeit gemessen nach IEC 62676 Teil 5)	0 lx
	FAID

	5 MP
Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.14 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.03 lx
Mindestbeleuchtungsstärke mit IR (Ix) (Empfindlichkeit gemessen nach IEC 62676 Teil 5)	0 lx

Dynamikbereich

Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB

Optisch

Optisch	
	2 MP
Objektivbrennweite (mm)	3.3 mm – 10.2 mm
Objektivöffnung (/F)	1.6 /F - 3.29 /F
Blendensteuerung	DC-Blende
IR-korrigiert	Ja
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
Objektivjustierung	Motorized
Horizontales Sichtfeld (°)	106° - 31.2°
Vertikales Sichtfeld (°)	55.2° – 17.5°
	5 MP
Objektivbrennweite (mm)	3.3 mm – 10.2 mm
Objektivöffnung (/F)	1.6 /F - 3.29 /F
Blendensteuerung	DC-Blende

Blendensteuerung	DC-Blende
IR-korrigiert	Ja
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
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

Basis; Standard; Manueller Modus; Haltemodus; Natriumleuchte auto
Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min
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 HD 1080p (16:9), 1920 x 1080, bis 0,1 MP (16:9), 512 x 288

Video-Content-Analyse

Analysetyp	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Alarmauslöser	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
Objektklassen	Person, Fahrzeug
Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe
Tracking-Modi	Basis-Tracking (2D)

Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig)	16
Zusätzliche Funktionen	Tamper detection

Nachtsicht

IR-Funktion	Ein; Aus; Auto
Integriertes IR (m)	30 m
Integriertes IR (ft)	98 ft
IR-Intensität	Manuell anpassbar
Wellenlänge (nm)	850 nm

Eingänge und Ausgänge

Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)
Analog video output	CVBS: $1.0 \text{ Vp-p/75ohm composite}$, $720 \times 480 \text{ (NTSC)}$, $720 \times 576 \text{ (PAL)}$ for installation

	Applicable to NDE-3703-AL-IO only
Audio line in	0,6 Vrms max
Audio line out	1 Vrms at 10 kOhm typical
Alarmeingänge	1
Alarm input activation	Short or DC 5V activation
Alarmausgänge	1
Alarm output voltage	12vdc/50mA max. load
	Applicable to NDF 0700 At 10 ap

Applicable to NDE-3703-AL-IO on ly Audioeingang Eingang Mikrofonpegel Audioausgang Line-Ausgang Komprimierung und Abtastrate G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz; AAC-LC up to 96kbps 32 kHz; AAC-LC up to 96kbps 48 kHz
Audioausgang Line-Ausgang Komprimierung und Abtastrate G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz; AAC-LC up to 96kbps 32 kHz;
Komprimierung und Abtastrate G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz; AAC-LC up to 96kbps 32 kHz;
80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz; AAC-LC up to 96kbps 32 kHz;
Signal-Rausch-Verhältnis (dB) 60 dB
Übertragung Vollduplex; Halbduplex

Speicher	
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC; Micro SD bis zu 2 TB
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
Speicher (MB)	2 MP-Modelle: 1.024 MB RAM,

8.192 MB Flash

8.192 MB Flash

10/100BASE-T

Netzwerk

Ethernet-Typ

Systemintegration

Protokolle/Standards

5 MP-Modelle: 2.048 MB RAM,

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	
Schwenkbereich	0°-355°
Min. und max. Neigebereich (°)	0° - 85°
Rollbereich (°)	0° – 355°
Abmessungen (Ø x H) (mm)	137 mm x 111 mm
Abmessungen (Ø x H) (in)	5.39 in x 4.37 in
Gewicht (g)	789.50 g
Gewicht (lb)	1.74 lb
Farbe	Weiß
Farbe (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Kuppelmaterial	Klares Polycarbonat
Montageart	Transparent mit kratzfester Beschichtung
Material	Aluminium gehäuse
Materialoberfläche	Feuchtigkeitsentziehende Membran und spritzwassergeschützter An- schlussbereich
Montageart	Aufputzmontage
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur (°C)	-30 °C – 50 °C
Betriebstemperatur (°F)	-22 °F − 122 °F
Kaltstarttemperatur (°C)	-20 °C
Kaltstarttemperatur (°F)	-4 °F
Lagertemperatur (°C)	-50°C - 70°C

Lagertemperatur (°F)	-58 °F − 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 95%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%)	5% - 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% - 95%
Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP66
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NDE-3702-AL Fs. Domek. 2MP 3,3-10,2mm IP66 IK10 IR

Feststehende Dome-Kamera für die Überwachung im Außenbereich, 30 Bilder/s, 2 MP Auflösung, IVA Pro Buildings, 3,3-mm- bis 10,2-mm-Objektiv, IP66, IK10, IR, NDAA-konform

Bestellnummer NDE-3702-AL | App.Schl. Vepos 4646 6611

NDE-3703-AL Fs. Domek. 5MP 3,3-10,2mm IP66 IK10 IR

Feststehende Dome-Kamera für die Überwachung im Außenbereich, 30 Bilder/s, 5 MP Auflösung, IVA Pro Buildings, 3,3-mm- bis 10,2-mm-Objektiv, IP66, IK10, IR, NDAA-konform

Bestellnummer NDE-3703-AL | App.Schl. Vepos 4646 6612

NDE-3703-AL-IO Domek. 5MP 3,3-10,2mm IP66 IK10 IR E/A

Feststehende Dome-Kamera für die Überwachung im Außenbereich, 30 Bilder/s, 5 MP Auflösung, IVA Pro Buildings, 3,3-mm- bis 10,2-mm-Objektiv, IP66, IK10, IR, E/A, 24 VAC, NDAA-konform

Bestellnummer NDE-3703-AL-IO

Zubehör

NDA-3083-TBLE Kuppel, getönt, FD outdoor 3100i

Getönte Kuppel für FLEXIDOME outdoor 3100i IR Kameras

Bestellnummer NDA-3083-TBLE App.Schl. Vepos 4646 1764

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 | App.Schl. Vepos 4646 8515

NDA-3083-PLEN Deckeneinbausatz für FLEXIDOME 3100

Für Lüftungskanäle geeignetes

Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME 3100i Bestellnummer **NDA-3083-PLEN** App.Schl. Vepos I 4646 8513

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 4646 8514

NDA-3083-PIP Hänge-Adapterplatte, FD 3100i

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

Bestellnummer NDA-3083-PIP | App.Schl. Vepos 4646 8512

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** |

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.

4646 5010

Vepos

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