

FLEXIDOME inteox 7100i



FLEXIDOME inteox 7100i Kameras werden von OSSA unterstützt – dies ermöglicht eine nahtlose Verbindung zum Azena Application Store, über den ganz einfach Drittanbieter-Apps hinzugefügt werden können, die kundenspezifischen Anforderungen entsprechen. Die Kameras bieten eine hohe Bildqualität mit 4K-Auflösung und erfüllen damit anspruchsvolle Sicherheits- und Überwachungsanforderungen.

Intelligente, offene, flexible und erweiterbare Kameraplattform

Die Kamera verfügt über einen leistungsstarken, integrierten Prozessor mit dedizierter Hardware zur Unterstützung von fortschrittlichem maschinellem Lernen und neuronaler netzwerkbasierter Video Analytics.

Alle Kameras mit dieser Plattform bieten hohe Bildqualität, integrierte Video Analytics, intelligentes Bitraten-Management und höchste Datensicherheit. Die Plattform bietet Ihnen außerdem die Flexibilität, Ihre Kamera an spezielle Anforderungen anzupassen. Die Kameraplattform kann mit der Cloud-Infrastruktur von Azena integriert werden, um Apps geräteübergreifend zu verwalten. Darüber hinaus bietet Bosch über das Bosch Remote Portal (https://remote.boschsecurity.com/) eine erweiterte Geräteverwaltung und Services. Mit dem Bosch Remote Portal können Sie (aus der Ferne):

 die Erstkonfiguration Ihrer Online- und verbundenen Bosch Geräte fertigstellen









- ► Offene Plattform, dank der Drittanbieter-Apps aus dem Application Store von Azena genutzt werden können
- ► Mit H.265 wird die Bitrate um bis zu 80 % reduziert
- ▶ 8 MP (4K UHD) für bemerkenswerten Detailreichtum
- ► Integrierte Intelligent Video Analytics zum Auslösen von Alarmen und schnellen Abrufen von Daten mit größtmöglicher Genauigkeit
- Firmware für einzelne und mehrere Geräte aktualisieren
- Zertifikate über den Configuration Manager oder die Webschnittstelle der Kamera verwalten
- Integrität von verbundenen Bosch Geräten überwachen und Alarme von ihnen erhalten
- Ihre Bosch Geräte zur App-Verwaltung mit dem Azena Portal verbinden

Funktionen

Dynamische Rauschunterdrückung

Intelligente Codierungsfunktionen reduzieren den Bandbreitenbedarf drastisch. Die Kamera ermöglicht Quad-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 80 % (im Vergleich zu Standardkameras) reduziert wird.

Hocheffiziente H.265-Videocodierung

Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform. Dadurch kann sie qualitativ hochwertige Videos mit hoher Auflösung bei sehr niedriger Netzwerklast liefern. Dank der doppelten Codierungseffizienz ist H.265 der Komprimierungsstandard Ihrer Wahl für IP-Videoüberwachungssysteme.

Mehr Flexibilität bei der Streaming-Funktion

Die Kamera verfügt über drei unabhängige Encoder-Streams. Benutzer können jeden Stream einzeln konfigurieren und jeweils Videoauflösung und Bildfrequenz anpassen. Sie haben zwei Möglichkeiten:

- Die Kamera kann basierend auf ihrer Codierungsleistung gleichmäßig die höchstmögliche Qualität auf allen Streams liefern.
- 2. Einer der drei Streams wird priorisiert, z. B. um "Quality of Service" für den Aufzeichnungs-Stream zu gewährleisten.

Benutzer können den Codierungsstandard (H.264/H.265) für jeden Stream auswählen. Jeder Stream bietet außerdem einen eigenen Satz von 8 Encoderprofilen, die Benutzer konfigurieren können.

Aufzeichnungs- und Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager gesteuert werden oder die Kamera kann lokalen Speicher und iSCSI-Ziele direkt ohne Aufzeichnungssoftware verwenden. Lokaler Speicher kann zur "dezentralen" Aufzeichnung oder zur Verbesserung der Systemzuverlässigkeit der Videoaufzeichnung durch Automatic Network Replenishment (ANR) verwendet werden. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert den Bandbreitenbedarf im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte.

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

Dezentrale Intelligent Video Analytics

Mit dezentralen intelligenten Funktionen kann das System basierend auf der Video-Content-Analyse entscheiden, welche Szenen erfasst werden sollen. Durch die ausschließliche Auswahl von Alarmvideo für Streaming oder Aufzeichnung wird weniger Bandbreite und Speicherplatz beansprucht. Alarmbedingungen können mithilfe eines Relaisausgangs an der Einheit oder über eine Alarmverbindung für das Video-Streaming an einen Decoder oder ein Videomanagementsystem signalisiert werden. Außerdem ist die Übertragung von Alarmen an ein Videomanagementsystem möglich, über das erweiterte Alarmszenarien ausgelöst werden.

Die Intelligent Video Analytics kann nicht nur Alarme generieren, sondern auch Metadaten erzeugen, die den Inhalt der analysierten Szene beschreiben. Diese Metadaten werden zusammen mit dem Video-Stream über das Netzwerk gesendet und können auch aufgezeichnet werden.

Durch das zukunftssichere Design unterstützt die Kamera auch neue Anwendungsfälle und liefert zuverlässigere Erkennung und damit mehr Einblicke in die Geschehnisse einer Szene. Basierend auf dem offenen Plattformprinzip werden diese Funktionen sowohl durch Intelligent Video Analytics von Bosch als auch von Drittanbieter-Apps aus den Application Stores von Bosch und von Azena eingesetzt. Die inteox-Familie bietet außerdem Modelle mit auf neuronalen Netzwerken basierenden Objektklassifizierungen (-OC-Versionen).

Verkehrsüberwachung an Kreuzungen, in Tunneln und auf Autobahnen (NDE-7604-AL-OC)

Intelligent Video Analytics 8.10 verfügt über neue künstliche und intelligente Melder für Autos, Lkw, Busse, Fahrräder und Personen, die die Verkehrsüberwachung an Kreuzungen, in Tunneln und auf Autobahnen ermöglichen, einschließlich der Erkennung der Schlangenlänge an Ampeln und genauer Zählstatistiken selbst bei dichtem Verkehr.

Leistungsstarke Personenzählung (NDE-7604-AL-OC)

Intelligent Video Analytics 8.10 bietet eine leistungsstarke Personenzählung. Es werden Draufsichten empfohlen, um die Verdeckung zwischen Personen so gering wie möglich zu halten. In anderen Ansichten erkennen und unterscheiden neue intelligente Detektoralgorithmen für Personen diese für genaue Zählungen.

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 bewegenden Objekten, die von Intelligent Video Analytics erkannt werden, erkennt Camera Trainer sowohl sich bewegende 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 herunterund hochgeladen werden.

Zum Aktivieren von Camera Trainer ist eine kostenfreie Lizenz erforderlich.

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:

8-MP-Kamera mit 3,6-bis-10-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 3,6 mm/10 mm	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	68 m/181 m	154 m
Beobachten	63 px/m	27 m/72 m	61 m
Erkennen	125 px/m	14 m/36 m	31 m
Identifizieren	250 px/m	7 m/18 m	15 m

Datenschutz

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für Gerätezugriff und Datenübertragung gewährleistet. Bei der Ersteinrichtung ist die Kamera nur über sichere Verbindungen erreichbar und erzwingt das Festlegen eines Passworts. Der Zugriff über den Webbrowser und den Anzeige-Client kann über HTTPS oder andere sichere Protokolle geschützt werden, die das hochmoderne TLS 1.2-Protokoll mit aktualisierten Cipher Suites unterstützen, einschließlich AES-Verschlüsselung bis 256 Bit. Es kann nur authentifizierte Firmware hochgeladen werden. Ein dreistufiger Passwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs.

Der Netzwerk- und Gerätezugriff kann mithilfe der 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit dem EAP/TLS-Protokoll geschützt werden. Die integrierte Anmelde-Firewall, das integrierte Trusted Platform Module (TPM) und die Unterstützung für die Public-Key-Infrastruktur (PKI) bieten unübertroffenen Schutz gegen schädliche Angriffe.

Vorteile der erweiterten Zertifikatsbearbeitung:

- Bei Bedarf automatisch erstellte, selbstsignierte eindeutige Zertifikate
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- · Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln Es können nur vertrauenswürdige und authentifizierte Drittanbieter-Apps hochgeladen werden. Eine Sandbox-Umgebung ermöglicht das sichere Ausführen von vertrauenswürdiger Drittanbieter-Software. Es besteht eine vollständige Transparenz bei den individuellen App-Anforderungen für den Zugriff auf Systemressourcen (im Application Store von Azena aufgelistet).

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.

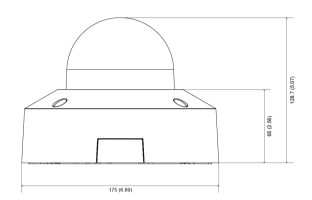
Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter ipp.boschsecurity.com.

Universalzubehör

Bosch bietet umfassendes Universalzubehör, das ein einheitliches Design für verschiedene Plattformen und zahlreiche Installationsoptionen ermöglicht. Es sind mehrere spezielle Zubehörteile erhältlich, die sich problemlos an der Kamera befestigen lassen und noch mehr Installationsmöglichkeiten als vorherige Kamera-Generationen zulassen.

Länderzulassungen	
Standards	Тур
Emissionen	EN 50121-4
	EN 55032 (Klasse B)
	CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse B)
Störfestigkeit	EN 50121-4
	EN 50130-4
Umgebungsbedingunge	EN 50130-5 (Klasse IV)
n	EN 50581
	RoHS EU, 2011/65/EU
	WeEE EU, 2012/19/EU
	Verpackung EU, 94/62/EU
	N2580-1 (Bosch-Standard)
	N33.6 (Bosch-Standard)
Sicherheit	EN 62368-1
	UL 62368-1
	IEC 62368-1
	EN 62471 (Augensicherheit für IR)
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2
	EN 62676-2
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10)
Wasser-/Staubschutz	EN 60529 (IP66)
	UL50E (Typ 4X)
Kennzeichnungen	CE, FCC, WEEE, cULus, C-Tick, VCCI

Planungshinweise



_				_	
Tec	2 12	icok			OB
160		1561	ıe	υa	1

Stromversorgung	
Eingangsspannung	PoE 802.3at Typ 2, Klasse 4 24 VAC ±10 % PoE und Hilfsstrom können für redundanten Betrieb gleichzeitig angeschlossen werden
Stromverbrauch (typisch/max.)	PoE+: Max. 25,5 W 24 VAC: 7,1 W bis 25 W/13 W bis 25 W

Sensor	
Sensortyp	1/1,8-Zoll-CMOS
Sensorpixel insgesamt	3840 x 2160 (H x V); ca. 8 MP

Videoleistung - Empfindlichkeit

Empfindlichkeit – (3200 K, Reflexion 89 %, F1.5, 30 IRE)

Farbe	0,189 lx
Mono	0,0316 lx
Mit IR	0,0 lx

Dynamikbereich		
	Großer Dynamikbereich	87 dB WDR
	Gemessen gemäß IEC 62676-5	67 dB WDR
	Nachtsicht	
	Entfernung	40 m

Nachtsicht			
LED	Array aus Hochleistungs-LEDs, 850 nm		
Optisch			
Objektiv	3.6-bis-10-mm-Objektiv mit P-Blende (IR- Korrektur) F-Stufe 1.5		
Einstellung	Motorbetriebener Zoom/Fokus		
Blendensteuerung	P-Blendensteuerung		
Blickfeld	Weitwinkel: 97° x 53° (H x V) Tele: 46° x 30° (H x V)		
Plattform			
Common Product Platform	CPP13		
Video-Streaming			
Videokomprimierung	H.265, H.264, M-JPEG		
Sensormodi	30 Bilder/s, 3840 x 2160 (8 MP)		
Streaming	Mehrfache konfigurierbare Streams im H.264-, H.265- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildfrequenz und Bandbreite. Regions of Interest (RoI) Bosch Intelligent Streaming		
Kameraverzögerung	120 ms (8 MP, 30 Bilder/s)		
GOP-Struktur	IP		
Bildfrequenz	1-30 Bilder/s		
Signal-Rausch- Verhältnis	> 55 dB		
Videoauflösung (H x V	')		
4K UHD	3840 x 2160		
5 MP	2560 x 1440		

Videoauflösung (H x V)		
3840 x 2160		
2560 x 1440		
1920 x 1080		
1536 x 864		
1280 x 720		
768 x 342		

SD 4:3 (beschnitten)	512 x 480
Kamerainstallation	
Bild spiegeln	Ein/Aus
Drehen	0°/90° aufrecht/180°/270° aufrecht
Kamera-LED	Automatisch
Kameraansicht- Assistent	Zoom, Autofokus
Videofunktionen – Fark	pe
Belichtungsregelung	Automatisch, Manuell
Manuelle Anpassung der Belichtungssteuerung	Verschluss, Verstärkung, Blende
Tag/Nacht	Automatisch, Farbe, Monochrom
Zoomposition/ Fokusposition	One-Push-Autofokus
Weißabgleich	Automatisch, Manuell
Manuelle Anpassung des Weißabgleichs	Rotverstärkung, Blauverstärkung
Video-Content-Analyse	
Analysetyp	Intelligent Video Analytics
Konfigurationen	Stilles VCA/Profil1/Profil2/geplant/folgt Ereignis
Alarmregeln (kombinierbar)	Jedes Objekt, Objekt in Feld, Linienquerung, Feld betreten/verlassen, Herumlungern, Route folgen, zurückgelassenes/entferntes Objekt, Zählung, Abschätzung von Mengendichte, Zustandsänderung, Ähnlichkeitssuche, Flow/ Counterflow
Objektfilter	Dauer, Größe, Seitenverhältnis, Geschwindigkeit, Richtung, Farbe, Objektklasse (4)
Tracking-Modi	Standard-(2D-)Tracking, 3D-Tracking, 3D-Personen-Tracking, Schiffs-Tracking, Museumsmodus
Kalibrierung/ Geolocation	Automatisch, basierend auf Kreiselsensor, Brennweite und Montagehöhe
Manipulationserkennun g	Maskierbar
Zusätzliche Funktionen	
Privatzonen	Ein Bereich, vollständig programmierbar

Zusätzliche Funktionen				
Bildeinblendung	Name, Logo, Zeit, Alarmmeldung			
Lokaler Speicher	Lokaler Speicher			
Speicherkartensteckplä tze	microSDHC-/microSDXC-Kartensteckplatz			
SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer			
Eingang/Ausgang				
Line-In-Audiosignal	10 kOhm typisch, max. 1 Vrms			
Line-Out-Audiosignal	1,5 kOhm typisch, 1 Vrms			
Alarmeingang	1 Eingang, Ansteuerungsspannung: +3,3 VDC bis +40 VDC			
Alarmausgang	2 Ausgänge, max.: 30 VAC oder +40 VDC, 0,5 A Dauerbetrieb, 10 VA			
Ethernet	RJ45			
Überspannungsschutz	Ethernet: 1 kV zur Erde (8/20 µs Impuls)			
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- Verhältnis	> 50 dB			
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex			
Netzwerk				
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, Digest-Authentifizierung			
Verschlüsselung	TLS 1.0/1.2, AES-128, AES-256			
Ethernet	10/100/1000 BASE-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex			
Konnektivität	Auto-MDIX			
Interoperabilität	ONVIF Profile S; ONVIF Profile GONVIF Profile M; ONVIF Profile T			

Netzwerk

Netzwerk		
Datenschutz		
	RSA 2048 Bit, AES/CBC 256 Bit	
sor (TPM)	TION 2040 Bit, ALO/ODO 200 Bit	
PKI	X.509 Zertifikate	
Verschlüsselung	Vollständige End-to-End-Verschlüsselung mit unterstützten VMs	
	Netzwerk: TLS 1.0/1.2, AES-128, AES-256	
	Lokaler Speicher: XTS-AES	
Video-Authentifizierung	Prüfsumme, MD5, SHA-1, SHA-256	
Mechanisch		
Abmessungen (T x H)	175 x 130 mm	
Gewicht	1,5 kg	
Befestigung	Aufputzhalterung	
Farbe	Weiß (RAL9003)	
PTR-Bereich	Schwenken: 0° bis +370°	
	Neigen: 0° bis +75° Rollen: 0° bis +355°	
	nolleli: 0 bis +333	
Dome-Kuppel	Klares Polycarbonat mit kratzfester Beschichtun mit UV-Schutz	
	Anti-Reflexionsbeschichtung	
	UV-beständig	
	Kratzfest	
Gehäuse	Aluminium mit feuchtigkeitsentziehenden Membranen und spritzwassergeschütztem	
	Anschlussbereich	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	-40 °C bis +50 °C im Dauerbetrieb;	
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	5 % bis 100 % relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	bis zu 98 % relative Luftfeuchtigkeit	
Stoßfestigkeit, Gehäuse und Kuppel	IK10	

Umgebungsbedingungen

Wasser-/Staubschutz

IP66 und NEMA Typ 4X

Bestellinformationen

NDE-7604-AL Feststehende Domekamera 8MP IP66 IK10 IR

Feststehende Dome-Kamera 8MP H.265 IVA IP66 IK10 IR

mit offener Kameraplattform

Bestellnummer NDE-7604-AL | 4577

App.Schl. 4646 I 4646

Vepos 4577

F.01U.394.577

NDE-7604-AL-OC Festst. Domekamera 8MP IP66 IK10

Feststehende Dome-Kamera 8MP H.265 IVA IP66 IK10 IR mit offener Kameraplattform und vorinstallierter

Objektklassifizierungs-App

Bestellnummer NDE-7604-AL-OC | 6375 App.Schl. 4646

Vepos 6375

F.01U.386.375

Zubehör

NDA-8000-PIP Hängeadapterplatte, innen

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 für den

Außeneinsatz.

Bestellnummer NDA-8000-PIP | 6408 App.Schl. 4626

Vepos 6408

F.01U.324.938

NDA-U-CMT Adapter für Eckenhalterung

Universal-Eckenhalterung, weiß

Bestellnummer

App.Schl. 4646

Vepos 5016

NDA-U-CMT | 5016 F.01U.324.946

4646 I

4626 |

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß Bestellnummer

NDA-U-PMAL | 5014

4646 I

App.Schl. 4646

5014

Vepos

F.01U.324.944

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein

Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.

Bestellnummer NDA-U-PMAS | 5013

4646 |

App.Schl. 4646

Vepos 5013

F.01U.324.943

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß Bestellnummer App.Schl. Vepos

NDA-U-PMT | 5010

4646 |

4646 5010

F.01U.324.940

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMTE | 5011

F.01U.324.941

4646 I

App.Schl. 4646

5011

Vepos

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

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.

Bestellnummer NDA-U-PSMB | 5012

4646 |

App.Schl. Vepos 4646

F.01U.324.942

5012

NDA-U-RMT Brüstungshalterung, hängend

Universal-Dachhalterung für Dome-Kameras, weiß

Bestellnummer NDA-U-RMT | 5015

App.Schl. 4646 Vepos **5015**

F.01U.324.945

NDA-U-WMP Wandmontageplatte

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

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

4646 |

F.01U.324.950

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß

 Bestellnummer
 App.Schl.
 Vepos

 NDA-U-WMT | 5009
 4646 | 4646
 5009

F.01U.324.939

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
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