

NBE-5702-AL Zylinder 2MP HDR 3,4-10,2mm IP66/67 IK10 DINION 5100i IR



Die Kamera ist eine vielseitige und professionelle Überwachungskamera für die Außenüberwachung. Sie verfügt über einen 1/2,8-Zoll-Sensor und HDR-Technologie mit einer HD-Auflösung von 1080p sowie einen eingebauten intelligenten Infrarotstrahler, der auch in dunklen Umgebungen eine hohe Leistung bietet.

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

Das robuste Design und das stabile Gehäuse mit Sonnenblende verhindern eine Überbelichtung zu bestimmten Tageszeiten und sorgen so für optimale Bildstabilität.

Funktionen

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 zum neuen Komprimierungsstandard für IP-Videoüberwachungssysteme geworden.













- ▶ 1080p60 für detailreiche Bilder
- ► starlight Kameratechnologie mit hervorragender Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- ► IVA Pro bietet eine hochzuverlässige, auf Deep Learning basierende Erkennung von Personen und Fahrzeugen in Szenen, die von sterilen Zonen bis zu überfüllten und verstopften Straßen reichen.
- ► Großer Dynamikbereich sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen wie auch dunklen Bereichen der Szene
- ► Eingebauter intelligenter IR-Strahler mit bis zu 60 m (197 ft) Sichtweite

Intelligent Video Analytics (IVA) Pro

Die Kamera wird mit vorinstalliertem IVA Pro Buildings ausgeliefert und bietet eine äußerst zuverlässige, auf Deep Learning basierende Erkennung und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen in Szenen, die von sterilen Zonen bis hin zu überfüllten und verkehrsreichen Gebieten reichen. Sie ist extrem widerstandsfähig gegen Fehlauslösungen, die durch schwierige Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel und Wasserreflexionen sowie Schatten und Ungeziefer verursacht werden, und erkennt, verfolgt und klassifiziert Objekte zuverlässig. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln ermöglicht es, Sie zu alarmieren, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und die Aufzeichnungen mit hoher Effizienz forensisch zu durchsuchen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht. Optional kann die Kamera mit IVA Pro Perimeter oder IVA Pro Traffic lizenziert werden, um die Kamera-Analytics für bestimmte Anwendungsfälle in Unternehmen zu optimieren.

Gegensprechfunktion

Die Gegensprechfunktion ermöglicht es dem Bediener, mit Besuchern oder unbefugten Personen über einen externen Audio-Line-Ein- und Ausgang zu kommunizieren.

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:

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

DORI	DORI-Definition	Entfernung 10,5 mm/3,2 m m	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	31 m / 138 m	77 m
	(8 px/ft)	(102 ft / 453 ft)	(252 ft)
Beobachten	63 px/m	12 m / 55 m	30 m
	(19 px/ft)	(39 ft / 180 ft)	(100 ft)
Erkennen	125 px/m	6 m / 28 m	15 m
	(38 px/ft)	(20 ft / 92 ft)	(50 ft)
Identifizieren	250 px/m	3 m / 14 m	8 m
	(76 px/ft)	(10 ft / 46 ft)	(25 ft)

^{*}Die Werte in dieser Tabelle sind keine IVA-Entfernungen. Die IVA-Entfernungen finden Sie im Objektivrechner bzw. IP-Videodesign-Tool.

Szenenmodus

Mehrfach konfigurierbare Benutzermodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche. Mit nur einem Klick können Sie die optimalen Bildeinstellungen für die entsprechenden Lichtverhältnisse wählen. Für verschiedene Situationen wie Natriumbeleuchtung, schnell bewegte Objekte oder dunkle Umgebungen können entsprechende Szenenmodi ausgewählt werden.

Widersteht Regen, Staub und Manipulationen, zuverlässiger Betrieb über einen weiten Temperaturbereich

Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet. Die Kamera kann in einem weiten

Umgebungstemperaturbereich von -40 °C bis +55 °C (-40 °F bis +131 °F) betrieben werden.

Das robuste Design der Kamera entspricht den Normen IP66/67 und IK10 und schützt die Kamera vor Regen und Staub sowie vor Vandalismus und Manipulationen.

Einfache Installation

NBE-5702-AL verwendet das bewährte 3-Schritte-Montagekonzept. Die Montageplatte verfügt über mehrere Lochmuster für die Montage auf Anschlussdosen (4 Zoll quadratisch und doppelreihig) und auf dem Bosch Universalzubehör. Die Backbox lässt sich durch einfaches Drehen und Klicken anbringen. Alle Kabel können in der Backbox angeschlossen werden.

Die Stromversorgung kann über Power-over-Ethernet 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. Die Kamera ist mit dem Zubehör für Bosch Anschlussdosen kompatibel, einschließlich einer doppelten Anschlussdose und einer quadratischen 4-Zoll-Abzweigdose.

Datenschutz

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. Mit zukünftigem Firmware-Updates wird auch die RSA-Verschlüsselung mit Schlüssellängen von bis zu 4096 Bit unterstützt und so die Datensicherheit bis mindestens 2030 gewährleistet. 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS wird ebenfalls hinzugefügt. 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

Mehr Flexibilität bei der Streaming-Funktion

Die Kamera verfügt über vier unabhängige Encoder-Streams. Benutzer können damit:

- jeden Stream einzeln konfigurieren und jeweils Videoauflösung und Bildfrequenz anpassen
- den Codierungsstandard (H.264/H.265) für jeden Stream auswählen

 einen Satz von acht Encoderprofilen für jeden Stream konfigurieren

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

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.

Systemintegration und ONVIF-Konformität

Die Kamera entspricht den Spezifikationen ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T und ONVIF Profile M. Für die H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera den Media Service 2, der Teil des ONVIF Profile T ist. Die Einhaltung dieser Standards garantiert die Interoperabilität zwischen Netzwerk-Videoprodukten unabhängig vom Hersteller. Integratoren von Drittanbietern können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren.

Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website des Bosch Partnerprogramms zur Integration (IPP) unter ipp.boschsecurity.com.

IR-Beleuchtung

Das Gerät verfügt über eine integrierte intelligente Infrarot(IR)-Funktionalität sowie über eine adaptive Leistung, die sich an den Inhalten der jeweiligen Szene orientiert. Der IR-Bereich deckt eine Entfernung von bis zu 60 m (197 ft) ab.

Die IR-Abdeckung wird immer für die Szene optimiert, um eine Überbelichtung von Objekten in der Nähe des Geräts zu vermeiden.

Cloud-basierte Dienste

Die Kamera unterstützt zeitbasierte oder alarmbasierte JPEG-Postings an vier verschiedene Konten. Diese Konten können mit FTP-Servern oder cloud-basiertem Speicher verbunden sein. Videoclips oder JPEG-Bilder können ebenfalls in diese Konten exportiert werden.

Alarme können so eingerichtet werden, dass sie eine E-Mail- oder SMS-Benachrichtigung auslösen, damit Sie stets über anormale Ereignisse informiert sind.

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.

App "Bosch Project Assistant"

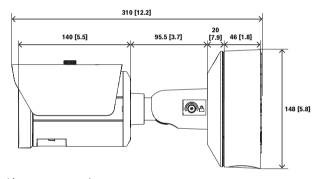
Da die Kamera mit einem USB-C-Anschluss für einen drahtlosen USB-Dongle (separat erhältlich: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA) ausgestattet ist, kann der Techniker die Erstkonfiguration einfach drahtlos durchführen. Über ein Mobilgerät, auf dem die App "Bosch Project Assistant" installiert ist, können Sie die Ersteinrichtung vornehmen und das Objektiv zoomen, um die richtige Szene zu finden. Schließen Sie einfach den kabellosen USB-Dongle an und rufen Sie die App "Bosch Project Assistant" auf, die für iOS, Windows oder Android verfügbar ist.

Regulatorische Informationen

Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse B)
	CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse B)
	ICES-003 (Klasse B)
	VCCI CISPR 32
	AS/NZS CISPR 32
Störfestigkeit	EN 50121-4
	EN 50130-4
Umgebung	EN 50130-5, Klasse IV
	EN IEC 63000
	RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU
	WeEE EU, 2012/19/EU
Sicherheit	EN 62368-1
	IEC 62368-1
	UL 62368-1

Standard	Тур	
	EN/IEC/UL 60950-22	
	CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22:17, Zweite Ausgabe	
Bildqualität	IEC 62676-5	
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10): 2002	
Schutzart	EN 60529 (IP66/67)	
ONVIF-Konfor- mität	EN 50132-5-2, EN 62676-2	
IR-Beleuch- tung	IEC 62471	
Kennzeichnun- gen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, China RoHS, BIS	
Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CF CF	
Luiopa	CE	
Großbritannien	en UKCA	

Planungshinweise



Abmessungen in mm

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	NBE-5702-AL Kamera
1	Montageplatte
1	Sicherungsschraube (vorinstalliert in der Kamera)
2	Gummitüllen (vorinstalliert in der unteren Abdeckung der Kamera)
1	TR20-Innensechskantschlüssel
2	Klemmleistenanschlüsse (8-polig, 2-polig) für Audio/Alarm/ Stromversorgung
1	RJ45-Führungsschiene

Menge	Komponente
2	Gummidichtungen für Kabelkanal
1	Trockenmittel
1	Schnellstartanleitung
1	Sicherheitsinformationen
3	UX-Etiketten für Installation

Technische Daten

Elektrisch

Eingangsspannung (VAC)	24 VAC ± 10%
Eingangsspannung (VDC)	12 VDC ± 10%
Stromverbrauch (PoE) (W)	IR aus: 6,79 W
	IR ein: 10,73 W
Stromverbrauch VDC (W)	IR aus: 6,63 W
	IR ein: 11,1 W
Stromverbrauch VAC (W)	IR aus: 6,32 W
	IR ein: 10,47 W
PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3

Plattform

Gemeinsame Produktplattform	CPP14
-----------------------------	-------

Sensor

Total sensor pixels	2 MP approx.
Sensortyp	1/2.8 inch CMOS
Effektive Pixel (H x V)	1,920 x 1,080

Empfindlichkeit

Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0210 lx
Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)	0.0040 lx
Mindestbeleuchtungsstärke mit IR (Ix) (Empfindlichkeit gemessen nach IEC 62676 Teil 5)	0,0 Lux

Dynamikbereich

Großer (dB)	dynamischer Bereich (WDR)	144 dB
(ab)		

Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	105 dB	Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Natriumdampf; Manueller Modus; Haltemodus; 3 auto-
Video-Streaming			matische Modi
Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC	Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Default- Shutter
Streaming	Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigu-	Anzahl der Privatzonen	8
	rierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming	Scene modes	Mehrere Standardmodi
Kamera-Verarbeitungslatenz	<70 ms (bei 1080p60) (nur kame-	Video-Content-Analyse	
<u> </u>	rainterne Verzögerung, erzielbar mit Einstellungen ohne alle Bildverbes- serungsfunktionen)	Analysetyp	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
GOP-Struktur	IP; IBP; IBBP	Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien- überschreitung; Feld betreten/ver-
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 60 fps		lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände-
Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	>55 dB		rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be-
Videoauflösung			wegen
1080p HD	1920 × 1080	Objektfilter	Dauer; Größe; Richtung; Farbe; Objektklassen
Aufrechter Modus 1080p	1080 × 1920	Objektklassen	Standardmäßig verfügbar: Person,
1,3 MP (16:9)	1536 × 864		Fahrzeug Verfügbar mit optionalem IVA Pro: Fahrrad, Motorrad, Lkw, Bus
Aufrechter Modus 1,3 MP (16:9)	864 × 1536		
720p	1280 × 720	Unterstützte Analytics	IVA Pro Perimeter (Lizenz); IVA Pro Traffic (Lizenz)
Aufrechter Modus 720p	720 × 1280	Nachtsicht	
SD	768 × 432	IR-Funktion	Ein, Aus, Automatisch, Intelligent
Videofunktionen		Integriertes IR (m)	60 m
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom	Integriertes IR (ft)	197 ft
Kamerafunktionalität	Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation	IR-Intensität	Manuell anpassbar; Automatisch
	180°; Bild kippen; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-	Wellenlänge (nm)	850 nm
		Optisch	
		Objektivtyp	3,2 bis 10,5 mm
	Stempel; Standort; Elektronische Bildstabilisierung (Gyro-basiert)	F-Stufe	1.6
Weißabgleich (K)	2,500 K – 10,000 K	Blendensteuerung	P-Blende
		IR-korrigiert	Ja

Objektivjustierung

Motorized

Horizontal field of view (°)	105° - 31°	
Vertical field of view (°)	57° – 18°	
Eingänge und Ausgänge		
Audio-Line-Eingang	Max. 0,6 Vrms, 40 kOhm typisch	
Audio-Line-Ausgang	1,0 Vrms bei 10 kOhm typisch	
Aktivierung des Alarmeingangs	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC	
Alarmausgangsspannung	40 VDC, max. Last 1 A	
Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)	
Audio		
Audioeingang	Eingang; 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	
Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	50 dB	
Übertragung	Vollduplex; Halbduplex	
Speicher		
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording	
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	
SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen (falls von der SD-Karte unterstützt)	
Aufzeichnungsmodus Kontinuierlich (Klingeln); Alarm; Ereignis		
Datensicherheit		
\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit; RSA 4096; ECDSA 256 Bit	
Verschlüsselungsprozessor (TPM)		

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	
Kapazität		
Alarmeingänge	1	
Alarmausgänge	1	
Anzahl der RJ45-Verbindungen	1	
Konnektivität		
Anzahl der USB-Anschlüsse	1 USB 2.0 Typ C, zur Verwendung mit WLAN-USB-Dongle für Einrich- tung und Inbetriebnahme (separat erhältlich)	
Netzwerk		
Ethernet-Typ	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex	
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); 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	
Entspricht	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M	
Mechanisch		
Abmessungen (mm)	Durchmesser des Sockels: 148 mm Zylinderprofil: max. 97 x 97 mm Objektiv gesamt: 310 mm	

Abmessungen (Zoll)	Durchmesser des Sockels: 5,82 Zoll Zylinderprofil: max. 3,82 x 3,82 Zoll Objektiv gesamt: 12,2 Zoll
Gewicht (kg)	2.50 kg
Gewicht (lb)	5.51 lb
Farbcode	RAL 9003 Signalweiß
Material	Gehäuse: Aluminium Sonnenblende und SD-Abdeckung: Kunststoff
Kabelkanal	3/4-Zoll-NPT (M25) und 1/2-Zoll- NPT (M20) seitlicher Leitungsan- schluss

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C – 55 °C
Betriebstemperatur (°F)	-40 °F – 131 °F
Kaltstarttemperatur (°C)	-20 °C
Kaltstarttemperatur (°F)	-4 °F
Lagertemperatur (°C)	-30°C – 70°C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 93%
Relative Feuchtigkeit unter Betriebs- bedingungen, kondensierend (%)	5% - 100%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0% - 98%
Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP66; IP67
Gebrauch	Außenbereich
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NBE-5702-AL Zylinder 2MP HDR 3,4-10,2mm IP66/67 IK10

Feststehende IP-Zylinderkamera für HDR-Überwachung in Außenbereichen mit 60 Bilder/s, H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 2 MP, IR, IP66/67, IK10, 3,2-bis-10,5-mm-Objektiv

Bestellnummer NBE-5702-AL |

F.01U.393.997

Zubehör

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß

Bestellnummer NDA-U-PMAL | App.Schl. Vepos F.01U.324.944 4646 5014

NDA-U-PA0 Anschlussbox 24VAC

Anschlussbox, 24 VAC Eingang, 24 VAC Ausgang, IP66
Bestellnummer NDA-U-PA0 | App.Schl. Vepos
F.01U.324.947 4646 5017

NDA-U-PA1 Anschlussbox 120VAC

Anschlussbox, 100-120 VAC bei 50/60 Hz Eingang, 24 VAC Ausgang, IP66

Bestellnummer NDA-U-PA1 |

F.01U.324.948

NDA-U-PA2 Anschlussbox 230VAC

Anschlussbox, 230 VAC Eingang, 24 VAC Ausgang, IP66
Bestellnummer NDA-U-PA2 | App.Schl. Vepos
F.01U.324.949 4646 5019

NDA-U-CBB Kabeldose, 148mm

Wandanschlussdose für den Außenbereich, 148 mm, IP66-zertifiziert

Bestellnummer **NDA-U-CBB** | App.Schl. Vepos **F.01U.394.006 4970 4006**

NCA-WLAN-EU Drahtl. Installationsdongle EU

Drahtloser Installationsdongle für die drahtlose Inbetriebnahme

Bestellnummer NCA-WLAN-EU |

F.01U.405.793

NCA-WLAN-NA Drahtl. Installationsdongle NA

Drahtloser Installationsdongle für Funk-Inbetriebnahme für Nordamerika

Bestellnummer NCA-WLAN-NA I

F.01U.405.794

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

64 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit

Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-064G | App.Schl. Vepos F.01U.394.680 4626 4680

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

128 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit

Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-128G | App.Schl. Vepos F.01U.394.681 4626 4681

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

256 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit

Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-256G | App.Schl. Vepos F.01U.394.682 4626 4682

MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter

Video Analytics Software für den

unternehmenskritischen Umgebungsschutz.

Bestellnummer MVC-IVA-PER I

F.01U.409.537

MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic

Video Analytics Software, die auf der Technologie tiefer neuronaler Netze für die Verkehrsüberwachung und das automatische Erfassen von Zwischenfällen basiert.

Bestellnummer MVC-IVA-TRA |

F.01U.409.538

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