

NDV-5704-A Festst. Domekamera 8MP HDR 3.2-10.5mm FLEXIDOME indoor 5100i



Die Kamera ist eine vielseitig einsetzbare und professionelle Überwachungskamera für die Innenraumüberwachung. Sie liefert eine außergewöhnliche Bildqualität, starlight-Performance und einen hohen dynamischen Bereich bei einer Auflösung von bis zu 4K ultra HD für detailreiche Bilder für anspruchsvolle Sicherheits- und Überwachungsnetzwerke.

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

Die Kamera verfügt über einen 1/2,8-Zoll-Sensor und HDR-Technologie mit 4K ultra HD-Auflösung, die auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen eine hohe Leistung bietet.

Das modulare Design verwendet einen Klick- und Drehmechanismus auf der Montageplatte oder dem Sockel, der keine Hardware benötigt, um die Kamera am Gehäuse zu befestigen. Das ermöglicht eine schnelle Installation und Kompatibilität mit verschiedenen Montageoptionen.

Funktionen

Hocheffiziente H.265-Videocodierung

Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform.











- ▶ 4K ultra HD 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

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.

Intelligent Video Analytics (IVA) Pro

Unternehmen zu optimieren.

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

Gegensprechfunktion

Die Gegensprechfunktion ermöglicht es dem Bediener, mit Besuchern oder unbefugten Personen über einen externen Audio-Line-Ein- und Ausgang zu kommunizieren. Mit Hilfe des externen Mikrofons kann die Audioerkennung zur Erzeugung von Alarmen genutzt werden, um den Sicherheitsmitarbeiter schneller zu alarmieren und proaktiver zu handeln.

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 3,2-bis-10,5-mm-Objektiv*

DORI	DORI-Definition	Entfernung 10,5 mm/3,2 m m	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	62 m / 275 m	154 m
	(8 px/ft)	(203 ft / 902 ft)	(505 ft)
Beobachten	63 px/m	25 m / 109 m	61 m
	(19 px/ft)	(82 ft / 358 ft)	(200 ft)
Erkennen	125 px/m	12 m / 55 m	31 m
	(38 px/ft)	(39 ft / 180 ft)	(102 ft)
Identifizieren	250 px/m	6 m / 28 m	15 m
	(76 px/ft)	(20 ft / 92 ft)	(49 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 eignet sich für den Einsatz in Innenbereichen. Die Kamera kann in einem weiten Umgebungstemperaturbereich zwischen -20 °C und +50 °C (-4 °F bis +122 °F) betrieben werden. Das robuste Design der Kamera entspricht den Normen IP54 und IK10 und schützt die Kamera vor Regen und Staub sowie vor Vandalismus und Manipulationen.

Einfache Installation

Der mechanische Aufbau folgt der Bosch Installationsphilosophie durch Verwendung eines SMB-Anschlusses mit einfachen Kabelmanagement. Die Stromversorgung mit PoE (Power-over-Ethernet) ist möglich. 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. Für eine problemlose Netzwerkverkabelung unterstützt die Kamera Auto-MDIX, das die Verwendung von Straight-Through- und Crossover-Kabeln ermöglicht.

Mit der AVF-Funktion (Automatisch Varifokal) kann die Zoomposition ohne Öffnen der Kamera angepasst werden, was Technikern die Arbeit erleichtert. Die automatische, motorbetriebene Zoom-/Fokuseinstellung mit 1:1-Pixelmapping gewährleistet, dass die Kamera immer korrekt fokussiert ist.

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.

Automatische Bilddrehung

Der interne Kreisel-/Beschleunigungssensor korrigiert die Bildausrichtung automatisch in 90-Grad-Schritten, wenn die Kamera um 90 oder 180 Grad gedreht montiert ist. Das Sensorbild kann auch manuell in 90-Grad-Schritten gedreht werden.

Damit Details in langen Fluren ohne Qualitätseinbußen bei der Auflösung effizient erfasst werden können, montieren Sie die Kamera in einem rechten Winkel. Das Bild wird dann im Hochformat in voller Auflösung auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

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.

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, ein Anschlusskasten für Netzkabel sowie ein Montagesatz für den Deckeneinbau.

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.

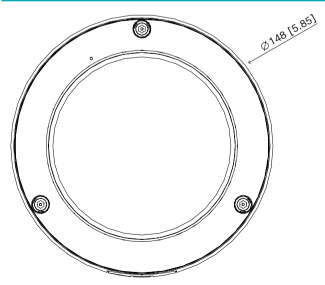
Regulatorische Informationen

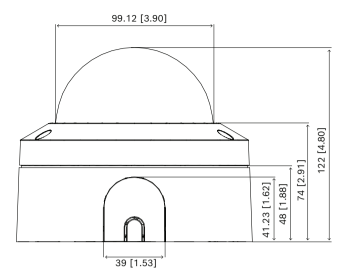
Standard	Тур
Emissionen	EN 55032 (Klasse B)
	CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse B)
	ICES-003 (Klasse B)
	VCCI CISPR 32
	AS/NZS CISPR 32
Störfestigkeit	EN 50121-4
	EN 50130-4
Umgebung	EN 50130-5, Klasse II

Standard	Тур
	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
Bildqualität	IEC 62676-5
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10): 2002
Schutzart	EN 60529 (IP54)
ONVIF-Konfor- mität	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Kennzeichnun- gen	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, China RoHS, BIS
Konformität	NDAA-konform

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

Planungshinweise





Abmessungen in mm

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	FLEXIDOME indoor 5100i – 8 MP Kamera
1	T-20 Sicherheits-Torx-Inbusschlüssel
1	4-poliger Klemmensockel
1	Adapterplatte für Kabelschutzrohr (Ø 3/4" / M25)
1	Adapterplatte für Kabelschutzrohr (Ø 1/2" / M20)
1	RJ45-Führungsschiene
1	Montageplatte
1	Sicherheitsinformationen
1	Schnellstartanleitung

Technische Daten

Elektrisch

Eingangsspannung (DC)	48 VDC nominal
Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal)	6.40 W - 7.70 W
PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3

Plattform

Gemeinsame Produktplattform	CPP14

Sensor

Total sensor pixels	8 MP appr.

Sensortyp	1/2.8 inch CMOS	
Effective pixels (H x V px)	3864 x 2192	
Empfindlichkeit		
Color (lx) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5)	0.0650 lx	
Monochrome (Ix) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5)	0.02 lx	
Dynamikbereich		
Großer dynamischer Bereich (WDR)	120 dB	
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 dB)	103 dB	
Video-Streaming		
/ideokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC	
Streaming	Mehrere konfigurierbare Streams i H.265; H.264 and M-JPEG; Konfig rierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming	
Kamera-Verarbeitungslatenz	<120 ms (bei 8MP30) (nur kamerainterne Verzögerung, erzielbar mit Einstellungen ohne alle Bildverbesserungsfunktionen)	
GOP-Struktur	IP; IBP; IBBP	
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps	
/ideo signal-to-noise ratio (dB)	>55 dB	
Videoauflösung		
4K UHD	3840 × 2160	
Aufrechter Modus 4K UHD	2160 × 3840	
6 MP	3264 × 1840	
Aufrechter Modus 6 MP	1840 × 3264	
1 MP	2688 × 1612	
Aufrechter Modus 4 MP	1612 × 2688	
2,8 MP (4:3)	1920 × 1440	
1080p HD	1920 × 1080	
1,3 MP		

1,3 MP (5:4)	1280 × 1024	
HD 720p	1280 × 720	
SD 432p	768 × 432	
Videofunktionen		
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom	
Kamerafunktionalität	Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; In telligente Heizung; Pixelzählung; Sättigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort; Elektronische Bildstabilisierung (kreiselbasiert)	
Weißabgleich (K)	2500 K – 10000 K	
Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Natriumdampf; Ma nueller Modus; Haltemodus; 3 auto- matische Modi	
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES) 1/25 min; 1/15,000 max; Default- Shutter	
Anzahl der Privatzonen	8	
Szenenmodi mit Planer	Mehrere Standardmodi	
Video-Content-Analyse		
Analysetyp	Intelligent Video Analytics Pro Buildings	
Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien- überschreitung; Feld betreten/ver- lassen; Herumlungern; Route folgen Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte, die anhalten oder sich zu bewegen beginnen	
Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Richtung Farbe; Objektklassen	
Objektklassen	Standardmäßig verfügbar: Person, Fahrzeug Verfügbar mit optionalem IVA Pro: Fahrrad, Motorrad, Lkw, Bus	
Audioerkennung	Audioerkennung zum Auslösen eines Alarms	

Unterstützte Analytics	IVA Pro Perimeter (Lizenz); IVA Pro Traffic (Lizenz)	SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Un- terstützung für Zustandsüberwa- chung ermöglichen frühzeitige War-
Optisch			tungsmeldungen (falls von der SD- Karte unterstützt)
Objektivtyp	3,2 bis 10,5 mm	Aufzeichnungsmodus	Kontinuierlich (Klingeln); Geplant;
F-Stufe	1.6	Autzeichnungsmouus	Alarm; Ereignis
Blendensteuerung	P-Blende	Datensicherheit	
IR-korrigiert	Ja	Verschlüsselungsprozessor (TPM)	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit; RSA 4096; ECDSA 256 Bit
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter	DVI	
Objektivjustierung	Motorized	PKI	X.509-Zertfikate
Horizontales Blickfeld	105° - 31°	End-to-End-Verschlüsselung	Vollständiges End-to-End mit unterstützten VMs
Vertikales Blickfeld	57° - 18°	Verschlüsselung	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Eingänge und Ausgänge		Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES
Audio-Line-Eingang	Max. 0,6 Vrms, 10 kOhm typisch	Video-Authentifizierung	MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum
Audio-Line-Ausgang	1,0 Vrms bei 10 kOhm typisch	Firmware-Schutz	Signierte Firmware, sicherer Start
Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)	Kapazität	Signierte Firmware, Sicherer Start
			1
Audio		Anzahl der RJ45-Verbindungen	1
Audioeingang	Eingang; Eingang Mikrofonpegel	Konnektivität	
Audioausgang	Line-Ausgang	Anzahl der USB-Anschlüsse	1 USB 2.0 Typ C, zur Verwendung mit WLAN-USB-Dongle für Einrich- tung und Inbetriebnahme (separat erhältlich)
Komprimierung und Abtastrate	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz		
Cignal Daylach Varhältnig (dD)		Netzwerk	
Signal-Rausch-Verhältnis (dB) Übertragung	50 dB Vollduplex; Halbduplex	Ethernet-Typ	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full /
	volidapies, Haibaupies		nan dupiex
Speicher		Systemintegration	
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording	Protokolle/Standards	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP;
Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC (für HD- Aufzeichnungen werden Speicher- karten der Klasse 6 oder höher emp- fohlen.)		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
Speicherkartenkapazität (GB)	32 GB für Micro SDHC; 2 TB für Micro SDXC		(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			
Justierung über drei Achsen (Schwenken/Neigen/Drehen)	355° / 85° / 350°		
Abmessungen (Ø x H) (mm)	148 mm x 122 mm		
Abmessungen (Ø x H) (in)	5.83 in x 4.80 in		
Gewicht (g)	920 g		
Gewicht (lb)	2.03 lb		
Farbe	Weiß, Schwarz		
Farbcode	RAL 9003 Signalweiß, RAL 9017 Verkehrsschwarz		
Gyroskop	Ja		
Kuppelmaterial	Clear polycarbonate, klar mit kratz- fester Beschichtung		
Material	Polycarbonat, wieder lackierbar		
Montageart	Aufputzmontage (inklusive Montage- platte); 4-Zoll-Vierkant-Anschluss- dose, Einzel- und Doppelanschluss- dose, 1/4-Zoll 20 UNC-Gewinde		
Kabelkanal	3/4-Zoll-NPT (M25) und 1/2-Zoll- NPT (M20) seitlicher Leitungsan- schluss		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur (°C)	-20 °C – 50 °C für den Dauerbetrieb		
Betriebstemperatur (°F)	-4°F – 122°F für den Dauerbetrieb		
Kaltstarttemperatur (°C)	-20℃		
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	IP54
Gebrauch	Innenbereich
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NDV-5704-A Festst. Domekamera 8MP HDR 3,2-10,5mm

Professionelle feststehende IP-Dome-Kamera für die Überwachung von Innenbereichen mit 30 Bilder/s mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 8 MP, IP54, IK10 NDAA-konform

Bestellnummer NDV-5704-A | F.01U.394.454

Zubehör

NDA-5070-IC Montagesatz für Deckeneinbau

Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-5070-IC | F.01U.401.739

NDA-5070-PLEN Deckeneinbau-Kit lüft.kanalgeeign. 148mm

Für Lüftungskanäle geeignetes Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-5070-PLEN | F.01U.399.151

NDA-5070-LWMT Wandhalterung L-Form für **FLEXIDOME 5100i**

L-förmige Wandhalterung für FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR. FLEXIDOME outdoor 5100i. FLEXIDOME outdoor 5100i IR und FLEXIDOME IP 3000i IR

Bestellnummer NDA-5070-LWMT | F.01U.399.152

NDA-5080-PIP Hänge-Adapterplatte, 148mm

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR und FLEXIDOME panoramic

Bestellnummer NDA-5080-PIP | F.01U.389.607

NDA-5070-PC Lackierbare Abdeckung FLEXIDOME 5100i 4x

Lackierbare Abdeckung (4 Stk.) für FLEXIDOME 5100i und FLEXIDOME 5100i IR

Bestellnummer NDA-5070-PC | F.01U.399.153

NDA-5070-CBL Kuppel für FLEXIDOME 5100i, klar

Klare Ersatzkuppel für FLEXIDOME indoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i

Bestellnummer NDA-5070-CBL | F.01U.399.145

NDA-5070-TBL Kuppel für FLEXIDOME 5100i, getönt

Getönte Kuppel für FLEXIDOME indoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i

Bestellnummer NDA-5070-TBL | F.01U.399.144

NDA-U-CBB Kabeldose, 148mm

Wandanschlussdose für den Außenbereich, 148 mm, IP66-zertifiziert

Bestellnummer NDA-U-CBB | F.01U.394.006

NDA-U-CMT Adapter für Eckenhalterung

Universal-Eckenhalterung, weiß

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

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein

Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.

Bestellnummer NDA-U-PMAS | F.01U.324.943

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß Bestellnummer NDA-U-PMAL | F.01U.324.944

NDA-IL-DSMP Hängehaf für Wand-/Deckenmentag

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

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage. Bestellnummer NDA-U-PSMB | F.01U.324.942

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß Bestellnummer NDA-U-WMT | F.01U.324.939

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß Bestellnummer NDA-U-PMT | F.01U.324.940

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß Bestellnummer NDA-U-PMTE | F.01U.324.941

NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

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

Bestellnummer NDA-U-PMTS | F.01U.385.046

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Wandhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

NPD-3001-WAP Tragbares Installationstool

Tragbares, drahtloses Kamera-Installationstool von Bosch

Bestellnummer NPD-3001-WAP | F.01U.353.329

NPD-5001-POE Midspan, 15W, 1 Port, AC-Eingang

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 1 Port Gewicht: 200 g

Bestellnummer **NPD-5001-POE** | **F.01U.305.288**

NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 4 Ports

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 4 Ports Gewicht: 620 g

Bestellnummer NPD-5004-POE | F.01U.305.289

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

64 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-064G | F.01U.394.680

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

128 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-128G | F.01U.394.681

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

256 GB microSD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer MSD-256G | F.01U.394.682

MNT-ICP-FDC Halterungssatz abgeh. Decke f. FLEXIDOME

Befestigungssatz für abgehängte Decken für FLEXIDOME IP 2000/4000/5000/5100i/7000 (außer RD Serie) und Kameras der panoramic 5000/7000 Serie Bestellnummer MNT-ICP-FDC | F.01U.316.129

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 | F.01U.405.794

Software-Optionen

MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter

Video Analytics Software für den unternehmenskritischen Umgebungsschutz. Bestellnummer MVC-IVA-PER | 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