

NDE-5703-AL Fs. Domek. 5MP HDR 3,2-10,5mm IP66 IR IO FLEXIDOME outdoor 5100i IR



Die Kamera ist eine vielseitige und professionelle Überwachungskamera für die Außenüberwachung. Sie bietet eine außergewöhnliche Bildqualität, starlight-Performance und einen hohen dynamischen Bereich bei einer Auflösung von 5 MP 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 Kameras bieten einen 1/2,7-Zoll-Sensor und HDR-Technologie mit einer Auflösung von 5 MP sowie einen eingebauten Aktiv-Infrarotstrahler, der 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.













- ▶ 5 MP 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 45 m Sichtweite

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.

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 und eingebautes Mikrofon

Die Gegensprechfunktion ermöglicht es dem Bediener, mit Besuchern oder unbefugten Personen über einen externen Audio-Line-Ein- und Ausgang zu kommunizieren. Alternativ kann das eingebaute Mikrofon für scharfe und klare Audioaufnahmen verwendet werden. Durch Verwendung des integrierten oder externen Mikrofons kann die Audioerkennung zur Auslösung von Alarmen genutzt werden, um den Sicherheitsmitarbeiter schneller zu alarmieren und um proaktiver zu handeln. Wenn es die örtlichen Gesetze erfordern, kann das Mikrofon über einen sicheren Lizenzschlüssel gesperrt werden.

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

DORI	DORI-Definition	Entfernung 10,5 mm/3,2 m m	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	48 m / 200 m	104 m
	(8 px/ft)	(147 ft / 656 ft)	(341 ft)
Beobachten	63 px/m	19 m / 79 m	41 m
	(19 px/ft)	(62 ft / 259 ft)	(135 ft)
Erkennen	125 px/m	10 m / 40 m	21 m
	(38 px/ft)	(33 ft / 131 ft)	(69 ft)
Identifizieren	250 px/m	5 m / 20 m	10 m
	(76 px/ft)	(16 ft / 66 ft)	(33 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, NEMA 4X 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.

Hybridmodus

Ein analoger Videoausgang ermöglicht den Betrieb der Kamera im Hybridmodus. Dieser Modus bietet gleichzeitiges hochauflösendes HD-Video-Streaming und einen analogen Videoausgang über einen SMB-Anschluss. Die Hybridfunktion bietet eine einfache Migration von alten CCTV-Systemen in ein modernes IP-basiertes System.

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.

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 45 m (148 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"

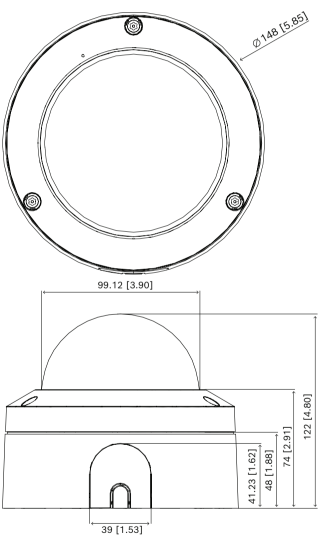
Da die Kamera mit einem USB-C-Anschluss für einen drahtlosen USB-Dongle (separat erhältlich: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA) ausgestattet ist, kann der Techniker die Erstkonfiguration einfach drahtlos durchführen. Über ein Mobilgerät, auf dem die App "Bosch Project Assistant" installiert ist, können Sie die 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
	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)
	UL 50E (NEMA Typ 4X)
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

Standard	Тур	
Konformität NDAA-konform		
Region	Zertifizieru	ingen/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 outdoor 5100i IR – 5 MP Kamera
1	T-20 Sicherheits-Torx-Inbusschlüssel

Menge	Komponente
1	2-poliger Klemmensockel
1	8-poliger Klemmensockel
1	Adapterplatte für Kabelschutzrohr (Ø 3/4" / M25)
1	Adapterplatte für Kabelschutzrohr (Ø 1/2" / M20)
1	RJ45-Führungsschiene
1	Kabeldose
1	Sicherheitsinformationen
1	Schnellstartanleitung
Technische Daten	

Elektrisch

Eingangsspannung (AC)	24 VAC, ± 10 %
Eingangsspannung (DC)	12 VDC, ± 10 %
Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal)	5.20 W - 7.50 W
Leistungsaufnahme VDC (W) (ty- pisch – maximal)	4.68 W - 7.08 W
Leistungsaufnahme VAC (W) (ty- pisch – maximal)	4.49 W – 7 W
PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3

Plattform

Gemeinsame Produktplattform	CPP14

Sensor

Total sensor pixels	5 MP appr.
Sensortyp	1/2.7 inch CMOS
Effective pixels (H x V px)	2688 x 1944

Empfindlichkeit

Color (lx) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5)	0.06 lx
Monochrome (lx) (sensitivity measured according to IEC 62676 Part 5)	0.0120 lx
Mindestbeleuchtungsstärke mit IR (lx) (Empfindlichkeit gemessen nach IEC 62676 Teil 5)	0,0 Lux

Dynamikbereich

Großer dynamischer Bereich (WDR) (dB)	120 dB
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	105 dB

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	<120 ms (bei 5MP30) (nur kamerainterne Verzögerung, erzielbar mit Einstellungen ohne alle Bildverbesserungsfunktionen)
GOP-Struktur	IP; IBP; IBBP
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps
Video signal-to-noise ratio (dB)	>55 dB

Videoauflösung	
5 MP (4:3)	2592 × 1944
Aufrechter Modus 5 MP	1944 × 2592
4 MP (4:3)	2304 × 1728
Aufrechter Modus 4 MP	1728 × 2304
2,8 MP (4:3)	1920 × 1440
Aufrechter Modus 2,8 MP	1440 × 1920
1,2 MP (4:3)	1280 × 960
Aufrechter Modus 1,2 MP	960 × 1280
480p SD	640 × 480
3,8 MP (16:9)	2592 × 1456
Aufrechter Modus 3,8 MP	1456 × 2592
1080p HD	1920 × 1080
Aufrechter Modus 1080p	1080 × 1920
1,3 MP (16:9)	1536 × 864
Aufrechter Modus 1,3 MP	864 × 1536

720p	1280 × 720	Nachtsicht	
Videofunktionen		IR-Funktion	Ein, Aus, Automatisch, Intelligent
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom	Integriertes IR (m)	45 m
		Integriertes IR (ft)	148 ft
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; Elektronische Bildstabilisierung (kreiselbasiert)	IR-Intensität	Manuell anpassbar; Automatisch
		Wellenlänge (nm)	850 nm
		Optisch	
		Objektivtyp	3,2 bis 10,5 mm
		F-Stufe	1.6
Weißabgleich (K)	2500 K – 10000 K	Blendensteuerung	P-Blende
Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Natriumdampf; Manueller Modus; Haltemodus; 3 automatische Modi	IR-korrigiert	Ja
		Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Default-Shutter	Objektivjustierung	Motorized
		Horizontales Blickfeld	96° – 29°
Anzahl der Privatzonen	8	Vertikales Blickfeld	71° – 22°
Szenenmodi mit Planer	Mehrere Standardmodi	Eingänge und Ausgänge	
Video-Content-Analyse)	Analoger Videoausgang	SMB-Anschluss, CVBS (PAL/NTSC),
	Intelligent Video Analytics Pro Buildings		1 Vss, 75 Ohm, ca. 500 TVL
		Audio-Line-Eingang	Max. 0,6 Vrms, 10 kOhm typisch
Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien- überschreitung; Feld betreten/ver-	Audio-Line-Ausgang	1,0 Vrms bei 10 kOhm typisch
	lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte, die anhalten oder sich zu bewegen beginnen	Aktivierung des Alarmeingangs	Kurzschluss oder Aktivierung durch 3,3 VDC
		Alarmausgangsspannung	40 VDC, max. Last 1 A
Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe; Objektklassen	Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)
		Audio	
Objektklassen	Standardmäßig verfügbar: Person, Fahrzeug	Audioeingang	Eingebautes Mikrofon; Eingang; Eingang Mikrofonpegel
	Verfügbar mit optionalem IVA Pro: Fahrrad, Motorrad, Lkw, Bus	Audioausgang	Line-Ausgang
			0.744.0111.140.40111.440.10
Audioerkennung	Audioerkennung zum Auslösen eines Alarms	Komprimierung und Abtastrate	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz

Übertragung	Vollduplex; Halbduplex	N
Speicher		Eth
Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording	S
Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC (für HD- Aufzeichnungen werden Speicher- karten der Klasse 6 oder höher emp- fohlen.)	Pro
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)	 Ent
Aufzeichnungsmodus	Kontinuierlich (Klingeln); Geplant; Alarm; Ereignis	
Datensicherheit		M
Verschlüsselungsprozessor (TPM)	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit; RSA 4096; ECDSA 256 Bit	Jus (Sc
PKI	X.509-Zertfikate	Abı
End-to-End-Verschlüsselung	Vollständiges End-to-End mit unter- stützten VMs	Abı ———
Verschlüsselung	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3	Ge
Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES	Far ——
Video-Authentifizierung	MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum	Far
Firmware-Schutz	Signierte Firmware, sicherer Start	Gyı
Kapazität		Kup
Alarmeingänge	1	
Alarmausgänge	1	Ma ⁻
Anzahl der RJ45-Verbindungen	1	Ma
Konnektivität		Мо
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			
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)	1130 g		
Gewicht (lb)	2.49 lb		
Farbe	Weiß, Schwarz		
Farbcode	RAL 9003 Signalweiß, RAL 9017 Verkehrsschwarz		
Gyroskop	Ja		
Kuppelmaterial	Clear polycarbonate, klar mit kratz- fester Antireflexionsbeschichtung		
Material	Aluminium		
Materialoberfläche	Entfeuchtungsmembran; wasser- dichter Anschlussbereich		
Montageart	Aufputzmontage (einschließlich Kabeldose); quadratische 4-Zoll-Abzweigdose, Einzel- und Doppelanschlussdose, 1/4-Zoll 20 UNC-Gewinde		

N	3/4-Zoll-NPT (M25) und 1/2-Zoll- NPT (M20) seitlicher Leitungsan- schluss
---	---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C – 55 °C für Dauerbetrieb; bis zu 74 °C gemäß NEMA TS2-2003 (R2008), Abschnitt 2.1.5.1 unter Verwendung von Abb. 2.2.7.3~2.2.7.7 Testprofil
Betriebstemperatur (°F)	-40 °F – 131 °F für Dauerbetrieb; bis zu 165 °F gemäß NEMA TS2-2003 (R2008), Abschnitt 2.1.5.1 unter Verwendung von Abb. 2.2.7.3~2.2.7.7 Testprofil
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	IP66
Schutzfaktor	NEMA typ 4X
Gebrauch	Außenbereich
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Ursprungsland	Thailand

Bestellinformationen

NDE-5703-AL Fs. Domek. 5MP HDR 3,2-10,5mm IP66 IR 10

Professionelle feststehende IP-Dome-Kamera für die Überwachung von Außenbereichen mit 30 Bilder/s mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 5 MP, IR, IP66, IK10 NDAA-konform

Bestellnummer NDE-5703-AL | F.01U.394.561

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.

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-PIPW Hängeadapterplatte mit Wetterschutzkappe

Hängeadapterplatte mit Wetterschutz für FLEXIDOME outdoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i IR Bestellnummer NDA-5070-PIPW | F.01U.399.154

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-5070-PIP Hänge-Adapterplatte für NDE-570*

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME outdoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-5070-PIP | F.01U.399.146

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-CBLI Kuppel für FLEXIDOME 5100i IR, klar Klare Ersatzkuppel für FLEXIDOME indoor 5100i IR und FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Bestellnummer NDA-5070-CBLI | F.01U.399.127

NDA-5070-TBLI Kuppel für FLEXIDOME 5100i IR, getönt

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

Bestellnummer NDA-5070-TBLI | F.01U.399.149

NDA-MCSMB-03M Kabel, SMB auf BNC, 0,3m

0,3 m langes analoges Kabel, SMB (Buchse)/BNC (Buchse) zur Verbindung einer Kamera mit einem Koaxialkabel

Bestellnummer NDA-MCSMB-03M | F.01U.399.128

NDA-MCSMB-30M Kabel, SMB auf BNC, 3,0m

3 m langes analoges Kabel, SMB (Buchse)/BNC (Buchse) zur Verbindung einer Kamera mit einem Koaxialkabel Bestellnummer NDA-MCSMB-30M | F.01U.399.126

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-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-WMTG Wandhalterung, hängend. **Anschlussdose**

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

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-RMT Brüstungshalterung, hängend

Universelle Dachhalterung für Dome-Kameras, weiß, für den Außeneinsatz

Bestellnummer NDA-U-RMT | F.01U.324.945

NDA-U-PA0 Anschlussbox 24VAC

Anschlussbox, 24 VAC Eingang, 24 VAC Ausgang, IP66 Bestellnummer NDA-U-PA0 | F.01U.324.947

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 | F.01U.324.949

NPD-3001-WAP Tragbares Installationstool

Tragbares, drahtloses Kamera-Installationstool von

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

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

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

NDA-5070-COV Kanalabdeckung für NDE-570*, 50 Stk.

Kanalabdeckung ohne Vorprägung für FLEXIDOME outdoor 5100i und FLEXIDOME outdoor 5100i IR Bestellnummer NDA-5070-COV | F.01U.416.693

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