

NDI-3513-AL Festst. Domekamera 5MP HDR 3-10mm IR FLEXIDOME IP 3000i IR



Die FLEXIDOME IP 3000i IR ist für hohe Qualität und Leistung rund um die Uhr ausgelegt. Sie verfügt über eine Reihe zuverlässiger Überwachungsfunktionen, einschließlich Essential Video Analytics, und ist für eine einfache Installation konzipiert.

Der integrierte, Aktiv-Infrarotstrahler liefert auch bei äußerst schlechten Sichtverhältnissen eine herausragende Leistung.

Die Kamera ist für den Inneneinsatz geeignet und hat eine Auflösung von 5 MP.

Systemübersicht

Der Objektivassistent für die Autozoom-/
Autofokusfunktion erleichtert es dem
Installationstechniker, die Kamera sowohl für den Tagals auch den Nachtbetrieb präzise zu fokussieren und
zu zoomen. Der Assistent kann in Abhängigkeit von
der jeweils am besten geeigneten Vorgehensweise
vom PC oder über die Taste an der Kamera aktiviert
werden.

Durch das automatische Varifokalobjektiv (AVF) kann der Zoom ohne Öffnen der Kamera geändert werden. Die automatische, motorbetriebene Zoom-/Fokuseinstellung mit 1:1-Pixelmapping gewährleistet, dass die Kamera immer korrekt fokussiert ist.

Ästhetische Dome-Kamera für den Inneneinsatz, einfache Montage

Das elegante Gehäuse ist ideal für den Einsatz in Innenbereichen und für Anwendungen geeignet, in denen Aussehen und flexible Reichweite wichtig sind. Mit dem Varifokalobjektiv können Sie den Überwachungsbereich auswählen, der für Ihre













- ► Innenkamera mit 5 MP Auflösung
- ► Integrierte Essential Video Analytics zum Auslösen von relevanten Alarmen und für das schnelle Abrufen von Daten
- ► Einfach zu installieren mit Autozoom/Fokus-Objektiv, Assistent und rekonfigurierten Modi
- ► Vollständig konfigurierbares H.265-Multi-Streaming
- ► Integrierter IR-Strahler mit 30 m Sichtweite

Anwendung am besten geeignet ist. Mithilfe des Schwenk-/Neige-/Drehmechanismus können die Installationstechniker das gewünschte Blickfeld exakt auswählen. Es gibt zahllose Befestigungsmöglichkeiten, darunter Aufputz-, Wandund Zwischendeckenmontage.

Funktionen

Essential Video Analytics

Die integrierte Videoanalyse unterstützt das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen und beinhaltet nun noch leistungsfähigere Funktionen. Essential Video Analytics eignet sich ideal für den Einsatz in kontrollierten Umgebungen mit eingeschränkten Detektionsbereichen. Das System erkennt, verfolgt und analysiert Objekte zuverlässig und informiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden. Ein intelligenter Satz von Alarmregeln vereinfacht komplexe Aufgaben und reduziert Fehlalarme auf ein Minimum. Mit den hinzugefügten Metadaten wird Ihr Videomaterial sinnvoll strukturiert. Dadurch können Sie in stundenlangen Videoaufzeichnungen schnell wichtige Bilder auffinden. Metadaten können auch zur Erlangung von unwiderlegbaren forensischen Beweisen oder zur Optimierung von Geschäftsprozessen auf Basis von Personenzählungen oder Informationen über die Dichte von Menschenansammlungen verwendet werden.

Die Kalibrierung ist schnell und einfach – Sie müssen nur die Montagehöhe der Kamera eingeben. Der interne Kreisel-/Beschleunigungssensor liefert die restlichen Informationen zur genauen Kalibrierung der Videoanalyse.

Großer Dynamikbereich

Die Kamera verfügt über einen großen Dynamikbereich. 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 ein Standardergebnis zu erhalten, das zum Vergleich mit anderen Kameras dient

Intelligentes Streamen verringert Bandbreiten- und Speicheranforderungen

Rauscharme Bilder und die effiziente H.265-Komprimierungstechnologie liefern klare Bilder, wodurch gleichzeitig Bandbreiten- und Speicherbedarf um bis zu 80 % im Vergleich zu herkömmlichen H.264-Kameras gesenkt werden. Diese neue Kamerageneration setzt dank intelligentem Streamen neue Maßstäbe. Durch ein geschickt optimiertes Detail-zu-Bandbreite-Verhältnis bietet die Kamera die bestmögliche Bildqualität. Mit dem intelligenten Encoder werden sowohl die komplette Szene als auch einzelne Szenenbereiche kontinuierlich gescannt. Dabei wird die Komprimierung anhand wichtiger Bildinformationen wie Bewegungen dynamisch angepasst. Im Zusammenspiel mit Intelligent Dynamic Noise Reduction, was die Inhalte einer Szene aktiv analysiert und Rauschartefakte entsprechend reduziert, werden Bitraten um bis zu 80 % gesenkt. Da das Rauschen bei der Bilderfassung an der Quelle reduziert wird, wirkt sich die geringere Bitrate nicht negativ auf die Bildqualität aus. Dies führt zu deutlich geringeren Speicherkosten und weniger Netzwerkbelastung, während gleichzeitig eine hohe Bildqualität und ruckelfreie Bewegungen gewährleistet bleiben.

Bitratenoptimiertes Profil

Die durchschnittliche typische optimierte Bitrate in kBit/s für verschiedene Bildfrequenzen im H.265-Modus ist in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet:

Bilder/s	5 MP
30	1597
12	1205
5	799

Bilder/s	5 MP
2	344

Mehrere Streams

Dank der Multi-Streaming-Technologie können verschiedene H.264- oder H.265-Streams und ein M-JPEG-Stream gleichzeitig bereitgestellt werden. Diese Streams erleichtern die bandbreitenfreundliche Anzeige und Aufzeichnung sowie die Integration in Videomanagementsysteme von Drittanbietern. Die Kamera kann mehrere unabhängige Streams ausführen, wodurch es möglich ist, für den ersten und zweiten Stream jeweils eine andere Auflösung und Bildfrequenz einzustellen. Außerdem können Benutzer eine Kopie des ersten Streams verwenden. Der dritte Stream verwendet die I-Frames des ersten Streams für die Aufzeichnung; der vierte Stream zeigt ein JPEG-Bild mit maximal 10 Mbit/s.

Gegensprechfunktion und Audioalarm

Die Gegensprechfunktion ermöglicht es dem Bediener, mit Besuchern oder unbefugten Personen über einen externen Audio-Line-Ein- und Ausgang zu kommunizieren. Die Audioerkennung kann bei Bedarf zur Generierung eines Alarms verwendet werden.

Sabotage- und Bewegungserkennung

Für Kamerasabotagealarme steht eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Ein integrierter Algorithmus zur Bewegungserkennung in Videos kann auch für die Alarmanzeige verwendet werden.

Aufzeichnungs- und Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager gesteuert werden oder die Kamera kann iSCSI-Ziele direkt ohne Aufzeichnungssoftware verwenden.

Dezentrale Aufzeichnung

Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 2 TB Speicherkapazität. Eine microSD-Karte kann zur lokalen Alarmaufzeichnung verwendet werden. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk. Wenn auf der microSD-Karte aufgezeichnet wird, verlängert sich damit die effektive Lebensdauer des Speichermediums.

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.

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich. Durch die Verwendung von PoE wird die Installation einfacher und kostengünstiger, da für Kameras keine Stromversorgung vor Ort erforderlich ist.

Für die Stromversorgung der Kamera können auch +12-VDC-/24-VAC-Netzteile verwendet werden. Um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen, kann die Kamera gleichzeitig an PoE und +12-VDC-/24-VAC-Netzteile angeschlossen werden. Außerdem können unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) eingesetzt werden, die auch bei Stromausfall einen kontinuierlichen Betrieb ermöglichen. Für eine problemlose Netzwerkverkabelung unterstützt die Kamera Auto-MDIX, das die Verwendung von Straight-Through- und Crossover-Kabeln ermöglicht.

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.

Echte Tag-/Nachtumschaltung

Die Kamera ist mit mechanischer Filtertechnologie ausgestattet, die für lebendige Farben während des Tages und außerordentliche Nachtaufnahmen sorgt. Die Bilder sind zudem bei allen Lichtverhältnissen scharf fokussiert.

Hybridmodus

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

DORI-Reichweite

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify, dt.: Detektieren, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) ist ein Standardsystem (EN-62676-4), mit dem die Fähigkeit einer Kamera 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 3-10 mm Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 10 mm/3 mm	Horizontale Breite
Erfassen	25 px/m	59 m/138 m	123 m
	8 px/ft	195 ft/780 ft	403 ft
Beobachten	63 px/m	24 m/94 m	49 m
	19 px/ft	77 ft/309 ft	160 ft
Erkennen	125 px/m	12 m/48 m	25 m
	38 px/ft	39 ft/156 ft	81 ft
Identifizieren	250 px/m	6 m/24 m	12 m
	76 px/ft	19 ft/78 ft	40 ft

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 und Firmware-Updates können durch authentifizierte sichere Uploads geschützt werden.

Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) und die Unterstützung für die Public-Key-Infrastruktur (PKI) bieten unübertroffenen Schutz gegen schädliche Angriffe. Die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS unterstützt TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites (einschließlich AES-256-Verschlüsselung). 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

Vollständige Anzeigesoftware

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, auf die Funktionen der Kamera zuzugreifen: über einen Webbrowser, das Bosch Video Management System, den kostenlosen Bosch Video Client oder Video Security Client, eine mobile Video-Sicherheits-App oder Software anderer Anbieter.

Systemintegration

Die Kamera entspricht den ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S- und ONVIF Profile T- Spezifikationen. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

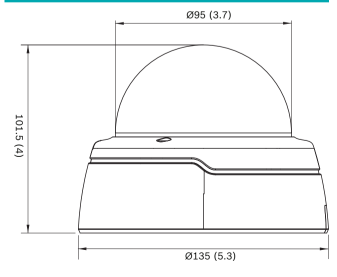
Integratoren von Drittanbietern können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Zusätzliche

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

Regula	atorische	Informat	ionen

Тур	Standards
	IEC 62471
	EN 62368-1
	UL 62368-1
	CSA C22.2 NR. 62368-1:14
	EN 50130-4
	EN 50130-5, Klasse II (in der Regel für den Inneneinsatz, ortsfest)
	FCC Teil 15, Sub-Teil B, Klasse B
	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
	EN 55032 Klasse B
	AS NZS CISPER 32:2015+AMD 1:2020
	ICES-003 Klasse B
	VCCI CISPER 32:2016
	EN 50121-4:2016
ONVIF-konform	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Produktzertifizie- rungen	CE, FCC, UL, cUL, RCM, VCCI, CMIM, KCC, BIS, UKCA

Planungshinweise



Abmessungen in mm

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	Kamera
1	Schnellstartanleitung
1	Sicherheitsinformationen
1	Schraubensatz zur Kameramontage
1	Montageschablone

Technische Daten

Elektrisch

Eingangsspannung (VDC)	12 VDC ±5%
Eingangsspannung (VAC)	24 VAC ±10%
PoE-Nennspannung (VDC)	48 VDC
Stromverbrauch VDC (W)	max. 10,8 W
Stromverbrauch VAC (W)	max. 8,75 W
Stromverbrauch (PoE) (W)	max. 9,2 W
PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3

Plattform

Gemeinsame Produktplattform	CPP7.3
-----------------------------	--------

Sensor

Sensortyp	1/2.9 inch CMOS
Effective pixels (H x V px)	3072 x 1944

Empfindlichkeit

Gemessen nach IEC 62676 Teil 5 (1/25, F1.3)	
Color (lx)	0.379 lx
Monochrome (Ix)	0.042 lx
Mit IR (lx)	0,0 Lux

Dynamikbereich

Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)	120 dB
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	101 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; Region von Interesse (ROI)
Kamera-Verarbeitungslatenz	<120ms (max. Durchschnitt bei 5MP30)
GOP-Struktur	IP; IBP; IBBP
Verschlüsselungsintervall (ips)	1 ips – 25 ips (30)
Encoder-Regionen	Bis zu 8 Bereiche mit Encoder-Qualitätseinstellungen pro Bereich
Video signal-to-noise ratio (dB)	>55 dB
Videoauflösung	
5 MP (16:9)	3072 x 1728
Aufrechter Modus 5 MP	1728 x 3072
4 MP (16:9)	2688 x 1512
Aufrechter Modus 4 MP	1512 x 2688
3 MP (16:9)	2304 x 1296
Aufrechter Modus 3 MP	1296 x 2304
1080p HD	1920 x 1080
Aufrechter Modus 1080p	1080 x 1920
1,3 MP (16:9)	1536 x 864
720p	1280 x 720
480p SD	640 x 480
SD	768 x 432
D1	720 x 480
Videofunktionen	
Tag/Nacht	Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom
Kamerafunktionalität	Spiegelbild; Bild kippen; Gegenlicht- kontrolle (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Kontrastoptimie-

	rung; Pixelzählung; Sättigung; Hellig- keit; Wasserzeichen für Video; Dis- play-Stempel; Standort	
Weißabgleich (K)	2500 K - 10000 K	
Weißabgleichmodi	Basis; Standard; Natriumdampf; Do- minierende Farbe; Manueller Modus; Haltemodus; 4 automatische Modi	
Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Default-Shutter; 1/30 min	
Gegenlichtkompensation	Ein/Aus	
Kontrastoptimierung	Ein/Aus	
Rauschunterdrückung	Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung	
Anzahl der Privatzonen	8 unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar	
Kameradrehung	Automatische Erfassung mit manuel- ler Korrektur (0°/ 90°/180°/270°)	
	Video-Content-Analyse	
Video-Content-Analyse		
Video-Content-Analyse Analysetyp	Essential Video Analytics	
	Essential Video Analytics Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Schätzung der Menschenmengendichte; 3D-Verfolgung; Rollenbasierte Alarme und Verfolgung, Menschen zählen	
Analysetyp	Linienüberschreitung; Feld betre- ten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Ob- jekte; Schätzung der Menschenmen- gendichte; 3D-Verfolgung; Rollenba- sierte Alarme und Verfolgung, Men-	
Analysetyp Alarmauslöser	Linienüberschreitung; Feld betre- ten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Ob- jekte; Schätzung der Menschenmen- gendichte; 3D-Verfolgung; Rollenba- sierte Alarme und Verfolgung, Men- schen zählen	
Analysetyp Alarmauslöser Manipulationserkennung	Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Schätzung der Menschenmengendichte; 3D-Verfolgung; Rollenbasierte Alarme und Verfolgung, Menschen zählen Maskierbar Audioerkennung zum Auslösen eines	
Analysetyp Alarmauslöser Manipulationserkennung Audioerkennung	Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Schätzung der Menschenmengendichte; 3D-Verfolgung; Rollenbasierte Alarme und Verfolgung, Menschen zählen Maskierbar Audioerkennung zum Auslösen eines	
Analysetyp Alarmauslöser Manipulationserkennung Audioerkennung Nachtsicht	Linienüberschreitung; Feld betre- ten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Ob- jekte; Schätzung der Menschenmen- gendichte; 3D-Verfolgung; Rollenba- sierte Alarme und Verfolgung, Men- schen zählen Maskierbar Audioerkennung zum Auslösen eines Alarms	
Analysetyp Alarmauslöser Manipulationserkennung Audioerkennung Nachtsicht Integriertes IR (m)	Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Schätzung der Menschenmengendichte; 3D-Verfolgung; Rollenbasierte Alarme und Verfolgung, Menschen zählen Maskierbar Audioerkennung zum Auslösen eines Alarms	
Analysetyp Alarmauslöser Manipulationserkennung Audioerkennung Nachtsicht Integriertes IR (m) Integriertes IR (ft)	Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Schätzung der Menschenmengendichte; 3D-Verfolgung; Rollenbasierte Alarme und Verfolgung, Menschen zählen Maskierbar Audioerkennung zum Auslösen eines Alarms 30 m	

Optisch

Objektivbrennweite (mm)	3 mm – 10 mm Automatisches Vari- fokal-Objektiv (AVF)
Objektivöffnung (/F)	1.3 /F
Objektivanschluss	Platine
Objektivjustierung	Motorized
Blendensteuerung	Automatisch; DC-Blende
Tag/Nacht	Umschaltbarer mechanischer IR-Filter
Horizontales Blickfeld	99° - 31°
Vertikales Blickfeld	53° - 18°

Eingänge und Ausgänge

Analoger Videoausgang	SMB-Anschluss, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vss, 75 Ohm, ca. 500 TVL
Audio-Line-Eingang	Max. 0,707 Vrms, 10 kOhm typisch
Audio-Line-Ausgang	0,707 Vrms bei 16 Ohm typisch
Alarmeingänge	1
Aktivierung des Alarmeingangs	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC
Alarmausgänge	1
Alarmausgangsspannung	30 VDC, max. Last 0,5 A
Ethernet	RJ45 (abgeschirmt)

Audio

Komprimierung und Abtastrate	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Übertragung	Vollduplex; Halbduplex

Speicher

Interner Speicher	5-s-pre-alarm-recording
Speicherkartensteckplatz	Micro SDHC; Micro SDXC
Speicherkartenkapazität	Micro SDHC: bis zu 32 GB; Micro SDXC: bis zu 2 TB

HD-Aufzeichnungen	Eine Speicherkarte der Klasse 6 oder höher wird empfohlen
Aufzeichnungsmodus	Kontinuierlich (Klingeln); Geplant; Alarm; Ereignis
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); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SS-DP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication, 802.1x
Entspricht	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M
Datensicherheit	
Verschlüsselung	TLS 1.2; TLS 1.0; AES 256; AES 128
Netzwerk	
Ethernet-Typ	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
Mechanisch	
Justierung über drei Achsen (Schwenken/Neigen/Drehen)	350°/130°/350°
Abmessungen (Ø x H) (mm)	135 mm x 105 mm
Abmessungen (Ø x H) (in)	5.32 in x 4 in
Gewicht (g)	450 g
Gewicht (lb)	0.99 lb
Farbe	Weiß, Schwarz
Farbcode	RAL 9003 Signalweiß, RAL 9017 Verkehrsschwarz

Clear polycarbonate

schichtung

Transparent mit kratzfester Be-

Kuppelmaterial

Montageart

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	0°C – 50°C
Betriebstemperatur (°F)	32 °F – 122 °F
Lagertemperatur (°C)	-30 °C − 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F − 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% - 93%
Ursprungsland	Portugal

Bestellinformationen

NDI-3513-AL Festst. Domekamera 5MP HDR 3-10mm IR

Feststehende Dome-Innenkamera mit 5 MP Auflösung; Essential Video Analytics, integrierter IR-Strahler Entspricht NDAA und TAA.

Bestellnummer NDI-3513-AL | F.01U.412.981

Zubehör

BUB-CLR-FDI Kuppel für Inneneinsatz, klar

Klare Polycarbonat-Kuppel für Dome-Kamera. Innen

Bestellnummer BUB-CLR-FDI | F.01U.319.963

BUB-TIN-FDI Kuppel für Inneneinsatz, getönt

Getönte Polycarbonat-Kuppel für Dome-Kamera.

Bestellnummer BUB-TIN-FDI | F.01U.319.961

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

0,3 m analoges Kabel, SMB (Buchse) auf BNC (Buchse) zur Verbindung der Kamera mit einem Koaxialkabel Bestellnummer NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564

NBN-MCSMB-30M Kabel, SMB auf BNC, Kamera-Monitor/DVR

3 m analoges Kabel, SMB (Buchse) auf BNC (Stecker) zur Verbindung der Kamera mit Monitor oder DVR. Bestellnummer NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565

NDA-5031-PIP Hängeadapterplatte für NDI-4/5000

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME IP 4000i/5000i im Inneneinsatz.

Bestellnummer NDA-5031-PIP | F.01U.329.708

NDA-ADT4S-MINDOME Aufputz-Anschlussbox für Dome-Kamera

Aufputz-Anschlussbox (Ø 145 mm) für Dome-Kameras (für Kameras für den Innenbereich, zur Verwendung mit NDA-ADTVEZ-DOME).

Bestellnummer NDA-ADT4S-MINDOME | F.01U.285.200

NDA-ADTVEZ-DOME Adapterhalterung für Dome

Adapterhalterung für den Inneneinsatz (für Kameras für den Innenbereich, zur Verwendung mit NDA-ADT4S-MINDOME).

Bestellnummer NDA-ADTVEZ-DOME | F.01U.303.769

NDA-FMT-DOME Unterputz-Deckenmontagesatz für Domekam.

Kit für Unterputz-Deckenmontage von Dome-Kameras (Ø157 mm)

Bestellnummer NDA-FMT-DOME | F.01U.303.768

NDA-SMB-MINISMB Aufputz-Anschlussbox Dome-Kamera 14,9cm

Aufputz-Anschlussbox (Ø 149 mm)

Bestellnummer NDA-SMB-MINISMB | F.01U.299.795

NDA-U-CMT Adapter für Eckenhalterung

Universal-Eckenhalterung, weiß

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

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

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

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-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-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage,

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

NDA-U-RMT Brüstungshalterung, hängend

Universal-Dachhalterung für Dome-Kameras, weiß Bestellnummer NDA-U-RMT | F.01U.324.945

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

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

NDN-IOC-30M Kabel, IP66-zertifiziert, wasserfest

Ein nach IP66 zertifiziertes Kabel für die einfache wasserdichte Montage

Bestellnummer NDN-IOC-30M | F.01U.313.565

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

UPA-1220-60 Netzteil, 120VAC, 60Hz, 12VDC 1A Ausgang

Netzteil für Kamera. 100–240 VAC, 50/60 Hz Eingang, 12 VDC, 1 A Ausgang, geregelt.

Eingangsanschluss: Stecker mit 2 Kontakten, nordamerikanischer Standard (unpolarisiert). Bestellnummer **UPA-1220-60** | **F.01U.076.155**

VEZ-A2-WW Wandhalterung für PTZ-Dome-Kamera, weiß

Wandhalterung (Ø 145/149 mm) für Dome-Kameras (Verwendung zusammen mit entsprechender Dome-Adapterhalterung); Weiß

Bestellnummer VEZ-A2-WW | F.01U.100.210

NDA-LWMT-DOME Wandhalterung für Dome-Kamera, Lförmig

Robuste L-förmige Wandhalterung für Dome-Kameras Bestellnummer **NDA-LWMT-DOME** | **F.01U.303.767**

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