

NUE-3702-F04 Micro-Domekamera 2MP HDR 106° IP66 IK10

FLEXIDOME micro 3100i outdoor



FLEXIDOME micro 3100i für den Außeneinsatz ist sind diskret und kompakt. Sie bietet hochwertige

Bilder für eine 24/7-Überwachung.
Dazu gehört das Deep Learning-basierte Video
Analytics-Servicepaket IVA Pro Buildings. Es sorgt für
eine zuverlässige Detektion in Innen- und
Außenbereichen von Gebäuden und bietet ein
integriertes Secure Element für höchste
Datensicherheit.

Dieses Modell für Umgebungsüberwachung nutzt die Schutzarten IK10 und IP66. Damit ist das Gehäuse sehr gut widerstandsfähig und für Anwendungen im Freien sowie vandalismusgefährdete Innenbereiche geeignet.

Einzigartige Eck- und L-förmige Wandhalterungen ermöglichen eine diskrete Montage. Außerdem sind die Kameras mit den modularen Halterungen von Bosch kompatibel.

Funktionen

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













- ► Kompaktes und robustes Design für diskreten Einsatz mit schneller und einfacher Installation und Einrichtung
- ▶ 1080p HD-Auflösung
- ► IVA Pro Buildings bietet zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion von Personen und Fahrzeugen
- ► Ein großer Dynamikbereich (HDR) sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen als auch dunklen Bereichen der Szene
- ► Ein integriertes Secure Element mit Trusted Platform Module (TPM) gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport

erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

Die Kamera wird mit vorinstalliertem IVA Pro Buildings geliefert und ermöglicht eine zuverlässige Deep Learning-basierte Detektion und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen. Sie ist resistent gegen Falschauslösungen, die durch anspruchsvolle Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel, Wasserreflexionen, Schatten oder Ungeziefer verursacht werden können, und detektiert, verfolgt und klassifiziert Objekte. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln alarmiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und ermöglicht hocheffiziente forensische Analysen und Durchsuchungen der Aufzeichnungen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht.

Intelligentes Streaming und H.265 Enkodierung Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform. Intelligentes Streaming ist in der Lage, qualitativ hochwertige und hochauflösende Videos bei sehr geringer Netzwerkbelastung zu liefern. Mit einer Verdoppelung der Kodierungseffizienz sorgt H.265 zudem für noch mehr Einsparungen bei der Bitrate.

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 den verfügbaren Optionen gehören die Wand- oder Rohrmontage, eine Eckmontagebox und ein Montage-Kit für den Deckeneinbau.

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

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:

1080p-Kamera mit 3,2-mm-Objektiv

| DORI | DORI-Definition | Entfernung 3,2 mm | Horizontale Breite |
|----------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Erfassen | 25 px/m (8 px/ft) | 29 m | 77 m |
| Beobachten | 63 px/m (19 px/ft) | 11 m | 30 m |
| Erkennen | 125 px/m (38 px/ft) | 6 m | 15 m (50 ft) |
| Identifizieren | 250 px/m (76 px/ft) | 3 m | 8 m |

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.

Datensicherheit

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. Die Kameras unterstützen außerdem die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS sowie eine RSA-Verschlüsselung mit Schlüssellängen von bis zu 4096 Bit und gewährleisten die Datensicherheit über das Jahr 2030 hinaus. 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

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.

Systemintegration und ONVIF-Konformität

Die Kamera entspricht den ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M- und ONVIF Profile T-Spezifikationen. Zur H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera Media Service 2, was Teil von ONVIF

Profile T ist. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller.

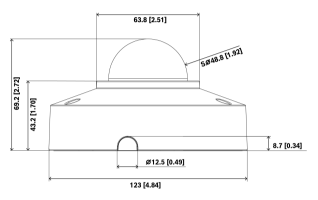
Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter ipp.boschsecurity.com.

Regulatorische Informationen

| Standard | Тур |
|-------------------|---|
| Emissionen | EN 55032 (Klasse A) |
| | CFR 47 FCC Teil 15 (Klasse A) |
| | VCCI (Klasse A) |
| | AS/NZS CISPR32 (Klasse A) |
| Störfestigkeit | EN 55035 |
| | EN 61000-6-1 |
| | EN 61000-6-2 |
| Umgebung | IEC 60068-2-1 |
| | IEC 60068-2-2 |
| | IEC 60068-2-6 |
| | IEC 60068-2-14 |
| | IEC 60068-2-27 |
| | EN IEC 63000: 2018 |
| | RoHS EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU WeEE EU, 2012/19/EU |
| | Verpackung EU, 94/62/EU |
| | N2580-1 (Bosch-Standard) |
| | N33.6 (Bosch-Standard) |
| Sicherheit | EN IEC 62368-1 |
| | IEC 62368-1 |
| | UL 62368-1 |
| | EN/IEC/UL 60950-22 |
| Schutzart | EN 60529 (IP66) |
| Bildqualität | IEC 62676-5 |
| Farbdarstellung | ITU-R BT.709-6 |
| ONVIF-Konformität | EN 50132-5-2, EN 62676-2 |
| Stoßfestigkeit | EN 62262 (IK10): 2002 |
| Kennzeichnungen | CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, Schweden PVC-frei |

| Standard | Тур | | |
|----------------|--------------|---------------------------------|--|
| Konformität | | NDAA-konform | |
| Region | Zertifizieru | ıngen/Gütezeichen | |
| Europa | CE | | |
| USA | UL CAP | Cybersecurity Assurance Program | |
| Großbritannien | UKCA | | |

Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Menge | Komponente |
|-------|--|
| 1 | FLEXIDOME micro 3100i Gerät für den Außeneinsatz |
| 1 | TR15-Schlüssel |
| 1 | Montageaufkleber |
| 1 | Schnellstartanleitung |
| 1 | Sicherheitsinformationen |
| 3 | UX-Etikett für Installation |
| 1 | RJ45-Führungsschiene |

Technische Daten

Elektrisch

| PoE-Eingang | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3 |
|--|---|
| Leistungsaufnahme PoE (W) (ty- pisch – maximal) | 3.2 W – 4.5 W |

Sensor

| Sensorpixel insgesamt | 2 MP ca. |
|-----------------------|----------|
|-----------------------|----------|

| 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) | 0.1 lx |
| Dynamikbereich | |
| Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB) | 120 dB |
| Optisch | |
| Objektivbrennweite (mm) | 3.2 mm |
| Objektivöffnung (/F) | 1.6 /F |
| Horizontales Sichtfeld (°) | 106° |
| Vertikales Sichtfeld (°) | 56° |
| Videofunktionen | |
| Tag/Nacht | Auto (anpassbare Schaltpunkte); Farbe; Monochrom |
| Kamerafunktionalität | Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Schärfeoptimierung; Ir telligente Heizung; Pixelzählung; Sätigung; Helligkeit; Wasserzeichen für Video; Display-Stempel; Standort |
| Weißabgleich (K) | 2,000 K - 10,000 K |
| Weißabgleichmodi | Basis; Standard; Manueller Modus; Haltemodus; 3 automatische Modi; Natriumleuchte auto |
| Verschlussmodi | Automatic Electronic Shutter (AES) 1/15,000 max; Default-Shutter, 1/25 [30] min |
| Anzahl der Privatzonen | 8 |
| 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; Konfigurierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming |

| Kamera-Verarbeitungslatenz | <120ms | | |
|---|--|--|--|
| GOP-Struktur | IP | | |
| Bildfrequenz (fps) | 1 fps – 30 fps | | |
| Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB) | >55 dB | | |
| Videoauflösung (H x V) | HD 1080p (16:9), 1920 x 1080 bis 0,1 MP (16:9), 512 x 288 | | |
| Video-Content-Analyse | | | |
| Analysetyp | Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings | | |
| Alarmauslöser | Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linien- überschreitung; Feld betreten/ver- lassen; Herumlungern; Route folgen; Zählen; Belegung; Bedingungsände- rung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu be- wegen | | |
| Objektklassen | Person, Fahrzeug | | |
| Objektfilter | Dauer; Größe; Bildformat; Richtung; Farbe | | |
| Tracking-Modi | Basis-Tracking (2D) | | |
| Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig) | 16 | | |
| Zusätzliche Funktionen | Tamper detection | | |
| Eingänge und Ausgänge | | | |
| Ethernet | RJ45 (abgeschirmt) | | |
| 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-Karte | | |
| SD-Karten für Industrieanforderungen | Äußerst lange Lebensdauer und Un- terstützung für Zustandsüberwa- chung ermöglichen frühzeitige War- tungsmeldungen | | |

| | _ | • | | | • - |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 112 | ten | CIC | ho | rh | |
| υa | ren | 316 | 116 | | CIL |

| Secure Element | RSA 4096 Bit, AES/CBC 256 Bit |
|--------------------------------|--|
| PKI | X.509-Zertfikate |
| End-to-End-Verschlüsselung | Vollständiges End-to-End mit unterstützten 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 |
| Plattform | |
| Gemeinsame Produktplattform | CPP14.3 |
| Netzwerk | |
| Ethernet-Typ | 10/100BASE-T |
| Systemintogration | |

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 |
|----------------------|---|
| Entspricht | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M |

Mechanisch

| Schwenkbereich | 0° - 355° |
|--------------------------------|-------------------|
| Min. und max. Neigebereich (°) | 0° – 75° |
| Rollbereich (°) | 0° - 355° |
| Abmessungen (Ø x H) (mm) | 123 mm x 69.2 mm |
| Abmessungen (Ø x H) (in) | 4.84 in x 2.72 in |
| Gewicht (g) | 480 g |
| Gewicht (lb) | 1.06 lb |
| Farbe | Weiß |

| RAL 9003 Signalweiß |
|--|
| Klares Polycarbonat |
| Transparent mit kratzfester Beschichtung |
| Gehäuse aus Aluminiumlegierung mit Entfeuchtungsmembran und wasserdichtem Anschlussbereich |
| Aufputzmontage |
| |

Umgebungsbedingungen

| Betriebstemperatur (°C) | -30°C – 50°C |
|---|-----------------|
| Betriebstemperatur (°F) | -22 °F – 122 °F |
| Kaltstarttemperatur (°C) | -20 °C |
| Kaltstarttemperatur (°F) | -4°F |
| Lagertemperatur (°C) | -50°C – 70°C |
| Lagertemperatur (°F) | -58 °F − 158 °F |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%) | 5% - 93% |
| Relative Feuchtigkeit unter Betriebs- bedingungen, kondensierend (%) | 5% - 100% |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5% - 95% |
| Stoßfestigkeit | IK10 |
| Schutzart | IP66 |
| Nachhaltigkeit | PVC-frei |
| Ursprungsland | Thailand |
| | |

Bestellinformationen

NUE-3702-F04 Micro-Domekamera 2MP HDR 106° IP66 IK10

Feststehende Dome-Kamera für den Außeneinsatz mit 30 Bildern pro Sekunde mit H.264/H.265 und IVA Pro Buildings, 2MP, 106° Objektiv, IP66, IK10, NDAA-konform

Bestellnummer **NUE-3702-F04 |** App.Schl. Vepos **4646 8370**

Zubehör

NDA-3082-PIP Hänge-Adapterplatte, 123mm

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME micro 3100i outdoor

Bestellnummer **NDA-3082-PIP |** App.Schl. Vepos **4646 1132**

NDA-5081-PLEN Deckeneinbau-Kit lüft.kanalgeeign. 110mm

Für Lüftungskanäle geeignetes

Deckeneinbauhalterungs-Kit für FLEXIDOME panoramic 5100i und FLEXIDOME micro 3100i

App.Schl. Bestellnummer NDA-5081-PLEN Vepos 4646 4002

NDA-5080-CMB Box Eckmontage 45°, 110 mm

Eckhalterung für FLEXIDOME panoramic 5100i indoor und FLEXIDOME micro 3100i, 45° Neigungswinkel Bestellnummer NDA-5080-CMB

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

1

Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß Bestellnummer NDA-U-WMT | App.Schl. Vepos 4646 5009

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß

Bestellnummer NDA-U-PMT | App.Schl. Vepos 5010 4646

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm. weiß Bestellnummer NDA-U-PMTE I App.Schl. Vepos 4646 5011

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

Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage. Bestellnummer NDA-U-PSMB | App.Schl. Vepos 5012 4646

NDA-U-WMP Wandmontageplatte

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

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

NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein

Adapter für Masthalterung, klein

Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.

Bestellnummer NDA-U-PMAS | App.Schl. Vepos

4646 5013

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 I App.Schl. Vepos 0678

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 | Vepos App.Schl.

0679 4970

Vertreten von:

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

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1

D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

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

App.Schl. Bestellnummer NDA-U-PMTS | Vepos 4970 5046

NDA-U-WMTG Wandhalterung, hängend, **Anschlussdose**

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

NDA-U-PMTG Rohrhalterung, hängend, Anschlussdose

Universal-Rohrhalterung, nur kompatibel mit Anschlussdose für feststehende Dome-Kameras, weiß Bestellnummer NDA-U-PMTG |