

NDE-8503-R Festst. Dome 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66 FLEXIDOME IP starlight 8000i



Die Leistungslinienkamera FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6MP bietet einen 1/1,8"-Sensor, starlight-Performance und einen großen dynamischen Bereich mit 6 Megapixel Auflösung, um gestochen scharfe und hochdetaillierte Bilder auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen zu liefern. Die Fern-Inbetriebnahmefunktion der Kamera sorgt dafür, dass Installation und Inbetriebnahme im Handumdrehen erledigt sind. Mit einem PC oder Mobilgerät, auf dem die Bosch Project Assistant App installiert ist, können Sie die Kamera mit einem einzigen Klick schwenken, neigen, rollen und zoomen (PTRZ) und auf das gewünschte Blickfeld richten – ohne die Kamera oder das Objektiv berühren zu müssen.













- ▶ Drahtlose oder Fern-Konfiguration und -Inbetriebnahme mit der Project Assistant App. Schwenken, Neigen, Rollen und Zoomen (PTRZ), um das gewünschte Blickfeld der Kameras festzulegen, ohne die Kamera bzw. das Objektiv berühren zu müssen
- ► 1/1,8" 6MP Sensor und starlight-Technologie für detaillierte Bilder auch bei extremen Lichtverhältnissen
- ► Großer Dynamikbereich sorgt für die Sichtbarkeit aller Details sowohl in hellen wie auch dunklen Bereichen der Szene
- ► Integrierte Intelligent Video Analytics mit Objekterkennung zum Auslösen von Alarmen und schnellen Abrufen von Daten mit größtmöglicher Zuverlässigkeit
- ► Camera Trainer, um die Kamera zu trainieren, damit sie benutzerdefinierte Zielobjekte für bewegte und nicht bewegte Objekte erkennen

Funktionen

Vollständige Fern-Inbetriebnahme

Die Installation einer professionellen IP-Videoüberwachungskamera war noch nie so einfach. Wenn Sie Errichter sind, werden Sie nach der Arbeit mit dieser Kamera wahrscheinlich nicht mehr zu den alten Installationsmethoden zurück wollen! Wir haben die Installations- und Inbetriebnahmeprozesse so stark vereinfacht, sodass sie nun in kürzester Zeit vorgenommen werden können.

Dank der Fern-Inbetriebnahmefunktion können Sie bei der FLEXIDOME IP starlight 8000i Kamera auf die Leiter verzichten: Mit einem PC oder Mobilgerät, auf dem die Bosch Project Assistant App installiert ist, können Sie die Kamera mit einem einzigen Klick schwenken, neigen, rollen und zoomen (PTRZ) und auf das gewünschte Blickfeld richten – ohne die Kamera oder das Objektiv berühren zu müssen.

Drahtlose oder Fern-Konfiguration und
-Inbetriebnahme können auch zu einem späteren
Zeitpunkt durchgeführt werden, wenn alle Kameras
installiert sind. Stellen Sie einfach über die Bosch
Project Assistant App für iOS, Windows oder Android
eine drahtlose Verbindung mit der Kamera her.
Alternativ können Sie auch per Fernzugriff über ein
Netzwerk und die Kamera-Webschnittstelle oder
Bosch Configuration Manager auf die Kamera
zugreifen.

Schnelle Leistung

Die hohe Sensorauflösung zusammen mit einer Bildfrequenz von 30 Bildern pro Sekunde macht diese Kamera zur idealen Lösung, um sich schnell bewegende Objekte detailliert zu erfassen und gleichzeitig den Überblick in jeder Situation zu erhalten.

starlight-Leistung

Die neueste Sensortechnologie, kombiniert mit technisch ausgereifter Bildverarbeitung und Rauschunterdrückung, resultiert in einer außergewöhnlichen Empfindlichkeit im Farbmodus. Die Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist so gut, dass die Kamera auch bei minimalem Umgebungslicht eine hervorragende Farbqualität liefert.

Großer Dynamikbereich

Der Modus mit großem Dynamikbereich basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, und so 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 OECF-Analyse (Opto-Electronic Conversion Function) gemäß IEC 62676-5 gemessen.

Szenenmodi

Die Kamera bietet neun konfigurierbare Szenenmodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche. Mit nur einem Klick können Sie die optimalen Bildeinstellungen für die entsprechenden Lichtverhältnisse wählen. Für verschiedene Situationen, z. B. Verkehrs- oder Einzelhandelsumgebungen, stehen passende Szenemodi zur Verfügung.

Intelligentes Streamen

Die intelligenten Codierungsfunktionen in Kombination mit Intelligent Dynamic Noise Reduction und Analysefunktionen reduzieren den Bandbreitenbedarf drastisch. Nur relevante Informationen in der Szene, beispielsweise Bewegungen oder durch die Analyse gefundene Objekte, müssen codiert werden. Die Kamera ermöglicht Quad-Streaming. Hierdurch kann die Kamera unabhängige, konfigurierbare Streams für die Live-Anzeige, Aufzeichnung oder Fernüberwachung bei begrenzter Bandbreite liefern.

Jeder dieser Streams kann einzeln angepasst werden und liefert hochwertige Videobilder, die perfekt auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind, während die Bitrate um bis zu 90 % (im Vergleich zu Standardkameras) reduziert wird.

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 der Komprimierungsstandard Ihrer Wahl für IP-Videoüberwachungssysteme.

Bitratenoptimiertes Profil

Die durchschnittliche Bitrate für das bitratenoptimierte Profil mit H.265-Codierung in kbit/ s für unterschiedliche Bildfrequenzen finden Sie in der unten bereitgestellten Tabelle.

| Bilder/s bei 6 MP | Geringe Aktivi- tät | Mittlere Aktivi- tät | Hohe Aktivität |
|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| 30 | 1632 | 2438 | 5335 |
| 25 | 1430 | 2143 | 4666 |
| 15 | 990 | 1494 | 3214 |
| 10 | 741 | 1123 | 2397 |
| 5 | 453 | 692 | 1458 |
| 3 | 316 | 485 | 1014 |
| 1 | 146 | 227 | 468 |

(i)

Hinweis

Die tatsächlichen Bitrate-Werte können je nach Szenenkomplexität/Aktivität und Bildeinstellungen variieren.

Aufzeichnungs- und Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager gesteuert werden oder die Kamera kann lokalen Speicher und iSCSI-Ziele direkt ohne Aufzeichnungssoftware verwenden. Lokaler Speicher kann zur "dezentralen" Aufzeichnung oder zur Verbesserung der Systemzuverlässigkeit der Videoaufzeichnung durch Automatic Network Replenishment (ANR) verwendet werden.

Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert den Bandbreitenbedarf im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte.

Erweiterte dezentrale Aufzeichnung

Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen die zuverlässigste Speicherlösung:

- Zwei SD-Karten, die eingerichtet werden können für:
 - Spiegelung, für redundanten Speicher
 - Failover, für verlängerte Wartungszeiträume
 - Erweitert, für maximale Speicherzeit
- SD-Karten-Unterstützung für Industrieanforderungen ermöglicht eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung von SD-Karten für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

Dezentrale Intelligent Video Analytics

Die Kamera verfügt über die aktuelle Intelligent Video Analytics-Version von Bosch.

Die Funktion wurde speziell für schwierigste Umgebungsbedingungen entwickelt. Sie bietet größtmögliche Genauigkeit für missionskritische Anwendungen, beispielsweise Umfeldschutz von Flughäfen, wichtigen Infrastruktureinrichtungen und Regierungsgebäuden, Grenzschutz, Schiffs-Tracking und Verkehrsüberwachung (z. B. Erkennen von Geisterfahrern, Verkehrszählungen, Überwachen des Straßenrands auf geparkte Autos).

Intelligent Video Analytics kann falsche Auslöser äußerst zuverlässig erkennen, z. B. Schnee, Wind (sich bewegende Bäume), Regen, Hagel und Wasserreflexionen, die in der Regel bei schwierigen Umgebungsbedingungen auftreten. Sie ist ideal für die automatische Objekterkennung über große Distanzen geeignet.

Wir haben außerdem gute Neuigkeiten für Errichter: Die Einrichtung von Bosch Video Analytics ist einfach und im Handumdrehen erledigt. Sollte Ihr Kunde sich für die Verwendung von Intelligent Video Analytics entscheiden, müssen Sie sich keine Gedanken um Konfiguration oder Kalibrierung machen. Geben Sie einfach die Montagehöhe der Kamera ein und Video Analytics übernimmt anhand der Daten des integrierten Kreiselsensors der Kamera die restliche Kalibrierung.

Camera Trainer

Die Machine Learning-Funktion des neuen Camera Trainer-Programms ermöglicht Benutzern, anhand von beispielhaften Zielobjekten und Nicht-Zielobjekten die gewünschten Objekte zu definieren und Melder für sie zu erstellen. Im Gegensatz zu den sich bewegenden Objekten, die von Intelligent Video Analytics erkannt werden, erkennt Camera Trainer sowohl sich bewegende als auch statische Objekte und klassifiziert sie sofort. Mit Configuration Manager können Sie Camera Trainer sowohl mithilfe von Live-Videos als auch Aufzeichnungen über die

jeweilige Kamera konfigurieren. Die resultierenden Melder können zur Verteilung auf anderen Kameras herunter- und hochgeladen 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:

6-MP-Kamera mit 3,9-bis-10-mm-Objektiv

| DORI | DORI-Definition | Entfernung | Horizontale Breite |
|----------------|----------------------|------------|-----------------------|
| Erfassen | 25 px/m 8 px/ft | 40 m/162 m | 131 m |
| Beobachten | 63 px/m | 16 m/64 m | 52 m |
| Erkennen | 125 px/m | 8 m/32 m | 26 m |
| Identifizieren | 250 px/m 76 px/ft | 4 m/16 m | 13 m |

Datenschutz

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für Gerätezugriff und Datenübertragung gewährleistet. Bei der Ersteinrichtung ist die Kamera nur über sichere Verbindungen erreichbar und erzwingt das Festlegen eines Passworts. Der Zugriff über den Webbrowser und den Anzeige-Client kann über HTTPS oder andere sichere Protokolle geschützt werden, die das hochmoderne TLS 1.2-Protokoll mit aktualisierten Cipher Suites unterstützen, einschließlich AES-Verschlüsselung bis 256 Bit. Auf der Kamera kann keine Software installiert werden und es kann nur authentifizierte Firmware hochgeladen werden. Ein dreistufiger Passwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs.

Der Netzwerk- und Gerätezugriff kann mithilfe der 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit dem EAP/TLS-Protokoll geschützt werden. Die integrierte Anmelde-Firewall, das integrierte Trusted Platform Module (TPM) und die Unterstützung für die Public-Key-Infrastruktur (PKI) bieten unübertroffenen Schutz gegen schädliche Angriffe.

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

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.

Universalzubehör

Bosch bietet umfassendes Universalzubehör, das ein einheitliches Design für verschiedene Plattformen und zahlreiche Installationsoptionen ermöglicht. Es sind mehrere spezielle Zubehörteile erhältlich, die sich problemlos an der Kamera befestigen lassen und noch mehr Installationsmöglichkeiten als vorherige Kamera-Generationen zulassen. Verfügbare Optionen: lackierbare Abdeckung, Wetterschutz für Kamera, klare oder getönte Ersatzkuppel, Deckeneinbauhalterungs-Kits, Anschlussbox mit Stromversorgungs- und Glasfaserkabeloptionen und verschiedene Befestigungshalterungen.

Regulatorische Informationen

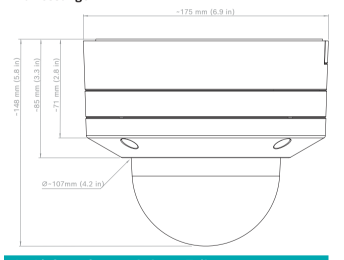
| Standards | Тур |
|----------------------|---|
| Emissionen | EN 300 328, EN 62311, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), ISED RSS-247, ISED RSS-GEN, CFR 47 FCC, Teil 15.247, 15.205, 15.207, 15.209, Klasse B, AS/NZS CISPR 32 |
| Störfestigkeit | EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6) |
| Umgebungsbedingungen | EN 50130-5 Klasse IVA (EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-42, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60529), UL 2043 in Kombination mit NDA-8001-PLEN, Nema TS 2 Abschnitt 2 |
| Sicherheit | EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 No. 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22:07 |

| Standards | Тур |
|---------------------|---|
| Bildqualität | IEC 62676-5 |
| HD | SMPTE 296M-2001 (Auflösung: 1280 x 720) |
| | SMPTE 274M-2008 (Auflösung: 1920 x 1080) |
| Farbdarstellung | ITU-R BT.709-6 |
| ONVIF-Konformität | EN 50132-5-2, EN 62676-2 |
| Stoßfestigkeit | EN 62262 (IK10) |
| Wasser-/Staubschutz | EN 60529 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (Type 4X), UL 60950-22 |
| Umwelt | 2011/65/EU RoHS (EN 50581 and EN IEC 63000), 1999/45/EC und 1907/2006 REACH, 2012/19/EU WEEE, 94/62/EC über Verpackungen |
| Kennzeichnungen | CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, China RoHS, Cmim, BIS, NOM, ANRT, KCC, Anatel, ICASA, TRA, BSMI, NCC |

| Region | Zertifizierungen/Gütezeichen | |
|--------|------------------------------|---------------------------------|
| Europa | CE | |
| USA | UL CAP | Cybersecurity Assurance Program |
| | UL | UL Certificate of Compliance |

Planungshinweise

Abmessungen



Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Menge | Komponente |
|-------|---------------------------|
| 1 | FLEXIDOME IP 8000i Kamera |
| 1 | T-20 Torx-Sicherheitsbit |
| 1 | Schnellstartanleitung |
| 1 | Sicherheitsinformationen |

| Menge | Komponente |
|-------|---|
| 2 | Gummidichtscheibe für das Ethernet-Kabel |
| 1 | Netzwerk-Patchkabel, 50 cm |
| 1 | 10-poliger E/A-Anschluss |
| 1 | 2-poliger Stromversorgungsanschluss |
| 1 | Kabelkanal für seitlichen Eingang |
| 1 | Unterlegscheibe für Kabelkanal |
| 1 | Adapterplatte für Kabelkanal (Ø 3/4"/M25) |
| 1 | Adapterplatte für Kabelkanal (Ø 1/2"/M20) |
| 3 | Beschriftungsetikette |

| Technische Date | en |
|-------------------------------|---|
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | PoE IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 3; 24 VAC ± 10 %; 12–26 VDC ± 10 %; PoE und Hilfsstrom können gleichzeitig für redundanten Betrieb angeschlossen werden |
| Stromverbrauch (typisch/max.) | PoE: 7 W/12,95 W; 24 VAC: 7,1 W - 12 VA/13 W - 25 VA; 12-26 VDC: 7,5 W/16 W |
| Sensor | |
| Sensortyp | 1/1,8-Zoll-CMOS |
| Effektive Pixel | 3264 x 1840, 2,3 μm Pixel, ca. 6,0 MP |
| starlight-Empfindlichk | eit |
| Gemessen gemäß IEC 6 | 2676-5 (1/25, F1.5) |
| Farbe | 0,0509 lx |
| Mono | 0,0086 lx |
| Dynamikbereich | |
| Dynamischer Bereich (WDR) | HDR 120 dB |
| Gemessen gemäß IEC 62676-5 | 107 dB WDR |
| Optisch | |
| Objektiv | 3,9-bis-10-mm-Objektiv mit P-Blende (IR-Korrektur); |

F-Stufe 1.6-2.7

| Optisch | | |
|------------------------------|--|--|
| Einstellung | Motorbetriebener Zoom/Fokus | |
| Blendensteuerung | P-Blendensteuerung | |
| Betrachtungswinkel | Weitwinkel: 117° x 62° (H x V); Tele: 44° x 24° (H x V) | |
| Plattform | | |
| Common Product Plat- form | CPP7.3 | |

| Video-Streaming | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Videokomprimierung | H.265, H.264, M-JPEG | |
| Sensormodi | 25 Bilder/s, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 30 Bilder/s, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 Bilder/s, 3264 x 1840 (6 MP) 30 Bilder/s, 3264 x 1840 (6 MP) | |
| Streaming | Mehrere konfigurierbare Streams im H.264-, H.265- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildfrequenz und Bandbreite. Regions of Interest (RoI) Bosch Intelligent Streaming | |
| Kameraverzögerung | <120 ms | |
| GOP-Struktur | IP, IBP, IBBP | |
| Bildfrequenz | 1 - 60 Bilder/s | |
| Signal-Rausch-Verhält- nis (SNR) | > 55 dB | |

| Videoauflösung (H x V) | | |
|------------------------|-------------|--|
| 6,0 MP | 3264 x 1840 | |
| 5,3 MP | 3072 x 1728 | |
| 2,8 MP (4:3) | 1920 x 1440 | |
| 1080p HD | 1920 x 1080 | |
| 1,3 MP (5:4) | 1280 x 1024 | |
| 720p HD | 1280 x 720 | |
| 480p SD | 854 x 480 | |

| Videoauflösung (H x V) | |
|-------------------------------|---|
| SD 4:3 (beschnitten) | 704 x 480 |
| Kamerainstallation | |
| Bild spiegeln | Ein/Aus |
| Drehen | 0°/90° aufrecht/180°/270° aufrecht |
| Kamera-LED | Automatisches Deaktivieren/Aktivieren/Deaktivieren |
| Positionierung | Koordinaten/Montagehöhe |
| Kameraansicht-Assis- tent | Motorbetriebenes Schwenken, Neigen, Rollen, Zoomen und Autofokus |
| Drahtlose Inbetriebnah- me | IEEE 802.11b/g/n |
| Videofunktionen – Farl | be |
| Anpassbare Bildeinstellungen | Kontrast, Sättigung, Helligkeit |
| Weißabgleich | 2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basis Standard, Natriumlampe, dominante Farbe), ma nueller Modus und Haltemodus |
| Videofunktionen – ALC | , |
| ALC-Pegel | Verstellbar |
| Sättigung | Einstellbar von Höchstwert bis Durchschnitt |
| Verschluss | Automatischer elektronischer Verschluss (AES); Fester Verschluss (1/25[30] bis 1/15000) wähl bar; Standardverschluss |
| Tag/Nacht | Auto (einstellbare Umschaltpunkte), Farbe, Schwarzweiß |
| Videofunktionen – Ver | besserung |
| Schärfe | Wählbare Erhöhung der Bildschärfe |
| Gegenlichtkompensati- on | Ein/aus |
| Kontrastverstärkung | Ein/aus |
| Rauschunterdrückung | Intelligent Dynamic Noise Reduction mit separa- ter zeitlicher und räumlicher Anpassung |

| Videofunktionen – Verbesserung | | |
|--|--|--|
| Intelligent Defog | Intelligent Defog passt Parameter automatisch für beste Bilder bei nebligen Szenen an (um- schaltbar) | |
| Video-Content-Analyse | | |
| Analysetyp | Intelligent Video Analytics | |
| Konfigurationen | Stilles VCA/Profil1/Profil2/geplant/folgt Ereignis | |
| Alarmregeln (kombinierbar) | Jedes Objekt, Objekt in Feld, Linienquerung, Feld betreten/verlassen, Herumlungern, Route folgen, zurückgelassenes/entferntes Objekt, Zäh- lung, Abschätzung von Mengendichte, Zustands- änderung, Ähnlichkeitssuche, Flow/Counterflow | |
| Objektfilter | Dauer, Größe, Seitenverhältnis, Geschwindigkeit, Richtung, Farbe, Objektklassen (4) | |
| Tracking-Modi | Standard-(2D-)Tracking, 3D-Tracking, 3D-Personen-Tracking, Schiffs-Tracking, Museumsmodus | |
| Kalibrierung/Geolocation | Automatisch, basierend auf Kreiselsensor, Brennweite und Montagehöhe | |
| Manipulationserken- nung | Maskierbar | |
| Zusätzliche Funktionen | | |
| Szenenmodi | 10 Standardmodi mit Planer: Innenbereich, Außenbereich, Verkehr, Nacht-op- timiert, Intelligente AE, Lebendig, Niedrige Bitra- te, Sport und Spiel, Einzelhandel, Kfz-Kennzei- chenerfassung (LPR) | |
| Privatzonen | Acht unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar | |
| Gesichtsdetektion | Bild-Posting | |
| Bildeinblendung | Name, Logo, Zeit, Alarmmeldung | |
| Pixel-Zähler | Wählbarer Bereich | |
| Lokaler Speicher | | |
| Interner Arbeitsspeicher | 5 s Voralarmaufzeichnung | |
| Speicherkartensteck- plätze | Zwei SDXC-/SDHC-/SD-Kartensteckplätze, bis zu 2 TB. | |
| Konfiguration für zwei SD-Kartensteckplätze | Spiegelung (redundanter Speicher) Failover (verlängerter Wartungszeitraum) Erweitert (maximale Speicherzeit) Automatic Network Replenishment | |

| Lokaler Speicher | | |
|---|---|--|
| SD-Karten für Industrie- anforderungen | Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen. | |
| Eingang/Ausgang | | |
| Leistungsabgabe | +12 VDC, max 50 mA | |
| Line-In-Audiosignal | 10 kOhm typisch, max. 1 Vrms | |
| Line-Out-Audiosignal | 1,5 kOhm typisch, 1 Vrms | |
| Alarmeingang | 2 überwachte Eingänge mit Trockenkontakt oder Spannung (5–40 VDC); 2,2K Leitungsabschluss- widerstand | |
| Alarmausgang | 1 Ausgang, max.: 30 VAC oder +40 VDC, 0,5 A Dauerbetrieb, 10 VA | |
| Ethernet | Abgeschirmte RJ45 | |
| Überspannungsschutz | Ethernet: 1 kV, 2 kA zur Erde (8/20 μs Impuls) | |
| Glasfaserkabel (separat erhältlich) | Das LWL-Ethernet-Medienkonverter-Kit (VG4-SFPSCKT), das in einer Anschlussbox (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 oder NDA-U-PA2) installiert ist, bietet die LWL-Schnittstelle für die montierte Kamera. | |
| Audio-Streaming | | |
| Norm | G.711, 8 kHz Abtastrate L16, 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 48 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 80 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate | |
| Signal-Rausch-Verhält- nis | > 50 dB | |
| Audio-Streaming | Vollduplex/Halbduplex | |
| Netzwerk | | |
| Protokolle | 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, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication | |
| Ethernet | 10/100BASE-T | |

| Netzwerk | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Interoperabilität | ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, ONVIF Profile M | |
| Datenschutz | | |
| Verschlüsselungspro- zessor (TPM) | RSA 2048 Bit, AES/CBC 256 Bit | |
| PKI | X.509 Zertifikate | |
| Verschlüsselung | Vollständige End-to-End-Verschlüsselung mit unterstützten VMs Netzwerk: TLS 1.0/1.2, AES-128, AES-256 Lokaler Speicher: XTS-AES | |
| Video-Authentifizierung | Prüfsumme, MD5, SHA-1, SHA-256 | |
| | | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (T x H) | 175 x 148 mm | |
| Gewicht | 2,2 kg | |
| Befestigung | Aufputzhalterung | |
| Farbe | Weiß (RAL9003) | |
| Motorbetriebener PTR- Bereich | Schwenken: 0° bis +361° Neigen: -3° bis +86° Rollen: -95° bis +95° | |
| Dome-Kuppel | Klares Polycarbonat mit kratzfester Beschichtung mit UV-Schutz | |
| Gehäuse | Aluminium mit feuchtigkeitsentziehenden Membranen und spritzwassergeschütztem Anschlussbereich | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperatur | -50°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ im Dauerbetrieb; Bis $+74^{\circ}\text{C}$ gemäß NEMA TS 2-2003 (R2008), Abs. 2.1.5.1 unter Verwendung des Testprofils in Abb. 2.1 | |
| Lagertemperatur | -30 °C bis +70 °C | |
| Luftfeuchtigkeit (Be- trieb) | 5 % bis 93 % rel. LF, nicht kondensierend 5 % bis 100 % LF, kondensierend | |
| Luftfeuchtigkeit (Lage- rung) | Bis zu 98 % rel. LF | |

Stoßfestigkeit, Gehäuse IK10+ (50 Joule)

IP66, IP6K9K und NEMA Typ 4X

und Kuppel

Wasser-/Staubschutz

Bestellinformationen

NDE-8503-R Festst. Dome 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66

Feststehende Dome-Kamera mit drahtloser Inbetriebnahme. Auf Bestellung hergestellt. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem

Bosch Vertriebskontakt.

NDAA-konform

Bestellnummer **NDE-8503-R** | App.Schl. Vepos **4646 8551**

Zubehör

NDA-8000-PC Lackierbare Abdeckung, 4x

Lackierbare Abdeckung (4 Stk.) für FLEXIDOME IP 8000i.

Bestellnummer **NDA-8000-PC** | App.Schl. Vepos **4626 6396**

NDA-8000-CBL Ersatzkuppel, klar

Durchsichtige Ersatzkuppel.

Bestellnummer NDA-8000-CBL | App.Schl. Vepos 4626 6404

NDA-8000-TBL Kuppel, getönt

Getönte Kuppel für FLEXIDOME IP 8000i.

Bestellnummer NDA-8000-TBL | App.Schl. Vepos 4626 6403

NDA-8001-IC Montagesatz für Deckeneinbau

Deckeneinbaubefestigungssatz für FLEXIDOME IP 8000i mit Mikrofonunterstützung

Bestellnummer **NDA-8001-IC |** App.Schl. Vepos **4626 8407**

NDA-8001-PLEN Montagesatz für Zwischenräume

Deckeneinbaubefestigungssatz (für Lüftungskanäle geeignet) für FLEXIDOME IP 8000i mit

Mikrofonunterstützung

Bestellnummer NDA-8001-PLEN App.Schl. Vepos 4626 8393

NDA-8000-SP Deckeneinbau-Halterungssatz

Deckeneinbaubefestigungssatz für weiches Deckenmaterial für FLEXIDOME IP 8000i.

Bestellnummer NDA-8000-SP | App.Schl. Vepos 4626 3677

NDA-8000-WP Kamera-Wetterschutz

Wetterschutz für Kamera für FLEXIDOME IP 8000i.

Bestellnummer **NDA-8000-WP |** App.Schl. Vepos **4626 6399**

NDA-8000-PIP Hängeadapterplatte, innen

Hängeadapterplatte für FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 für den Außeneinsatz.

Bestellnummer NDA-8000-PIP | App.Schl. Vepos 4626 6408

NDA-8000-PIPW Hängeadapterplatte, außen

Hängeadapterplatte mit Wetterschutz für FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 für den Außeneinsatz.

Bestellnummer NDA-8000-PIPW App.Schl. Vepos 4626 6397

NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend

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

II DMT Hänganda Dahrhaltarung 21am

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

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

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

NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm

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

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

NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm

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

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

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

NDA-U-PA0 Anschlussbox 24VAC

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

NDA-U-PA1 Anschlussbox 120VAC

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

Bestellnummer NDA-U-PA1 I

NDA-U-PA2 Anschlussbox 230VAC

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

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß

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

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

NDA-U-RMT Brüstungshalterung, hängend

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

Bestellnummer NDA-U-RMT | App.Schl. Vepos 4646 5015

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** |

VG4-SFPSCKT ETHERNET-AUF-SFP-SCHNITTSTELLENSATZ

Ethernet-Medienkonverter Videosender/ Datenempfänger-Glasfaserkabel-Kit für AUTODOME 7000i Kameras und für die Anschlussboxen (NDA-U-PAO, NDA-U-PA1 und NDA-U-PA2).

Bestellnummer VG4-SFPSCKT | App.Schl. Vepos 4611 7329

SFP-2 Multimode-LW-Leitermodul, 1310nm, 2LC

SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 2 LC-

Steckverbinder.

Multi-Mode 1310 mm

Bestellnummer SFP-2 |

App.Schl. Vepos 4611 7337

SFP-3 Single-Mode-LW-Leitermodul, 1310nm, 2LC

SFP Lichtwellenleitermodul, 20 km, 2 LC-

Steckverbinder. Single-Mode 1310 nm

Bestellnummer SFP-3 |

App.Schl. Vepos **4611 7338**

SFP-25 Lichtwellenleitermodul, 1310/1550nm, 1SC

SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 1 SC-Steckverbinder Multi-Mode

1310/1550 nm

Bestellnummer SFP-25 |

App.Schl. Vepos **4611 7341**

SFP-26 Lichtwellenleitermodul, 1550/1310nm, 1SC

SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 1 SC-Steckverbinder

Multi-Mode 1550/1310 nm

Bestellnummer SFP-26 |

App.Schl. Vepos **7342**

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
86630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com