

## NDE-8702-RXL-H Dome PTRZ 2MP HDR X 4,4-10mm IR hydro FLEXIDOME 8100i IR – X series



- ▶ Fern-Konfiguration und Fern-Inbetriebnahme. Schwenken, Neigen, Rollen und Zoomen (PTRZ) aus der Ferne, um das gewünschte Blickfeld der Kamera festzulegen, ohne die Kamera bzw. das Objektiv berühren zu müssen
- ▶ starlight X-Technologie mit 1/1,8" HD 1080p Sensor für Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen der nächsten Stufe mit maximaler Detailgenauigkeit
- ▶ Split-IR-Design mit intelligenter IR-Beleuchtung mit Reichweiten bis 50 m
- ▶ 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.
- ▶ Hydrophile Kuppel für bessere Sichtbarkeit bei Nässe und weniger Wartung und Reinigungsaufwand

Die Kamera FLEXIDOME 8100i IR 2 MP – X Series verfügt über einen 1/1,8"-Sensor, starlight X und HDR-X-Technologie mit 1080p HD-Auflösung.

starlight X bietet eine extrem hohe Empfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für detailreiche Bilder selbst in den schwierigsten Situationen. HDR X ermöglicht es, Videos bei verschiedenen Lichtverhältnissen und ohne Bewegungsunschärfe oder Artefakte auf bewegten Objekten zu erfassen.

Die Fern-Inbetriebnahmefunktion der Kamera sorgt dafür, dass Installation und Inbetriebnahme in kürzester Zeit erledigt sind. Mit einem PC oder Mobilgerät, auf dem die App Project Assistant installiert ist, können Sie die Kamera mit einem einzigen Klick oder Tipp schwenken, neigen, rollen und zoomen (PTRZ) und so das gewünschte Blickfeld wählen, ohne die Kamera oder das Objektiv berühren zu müssen.

Die aktuelle Version der CPP14-Plattform stellt leistungsstarke Rechenkapazitäten zur Verfügung. Der integrierte neurale Algorithmus ermöglicht eine auf Deep

Learning basierende IVA-Pro-Video-Analyse für eine besonders zuverlässige Erkennung von Personen und Fahrzeugen auch in belebten Umgebungen. Die extrem robuste Konstruktion eignet sich für verschiedene Anwendungen, zum Beispiel bei Behörden, im Verkehrswesen, bei der Überwachung von Straßenverkehr und städtischen Bereichen sowie in Bildungseinrichtungen.

### Funktionen

#### starlight X – starlight-Leistung der nächsten Stufe

Die starlight X-Technologie kombiniert neueste Fortschritte bei Hochleistung, Großpixelsensoren, Bildqualität, verbesserter Bildverarbeitung und Rauschunterdrückung, was zu einer um 70 % verbesserten Empfindlichkeit im Vergleich zur starlight-Standardkamera führt.

### **HDR X – High Dynamic Range (großer dynamischer Bereich)**

HDR X ist eine Technologie, die einzigartige Sensorfunktionalität und fortschrittliche Algorithmen kombiniert. Sie erfasst qualitativ hochwertige Videos von bewegten Objekten in Szenen mit einem großen Dynamikbereich. Sie ermöglicht auch HDR-Bilder bei schlechteren Lichtverhältnissen, bei denen herkömmliche HDR-Technologien nicht funktionieren.

Dies ist möglich, weil der HDR X-bewegungsoptimierte Modus zwei verschiedene Auslesungen aus einer Belichtung nimmt, um Details sowohl in den Lichtern als auch in den Schatten der Szene zu erfassen, anstatt mehrere Belichtungen zu überblenden, wie es bei Standard-HDR-Technologien der Fall ist. Das Überblenden von Mehrfachbelichtungen reduziert die Schärfe und erzeugt unerwünschte Bildartefakte bei bewegten Objekten. HDR X löst diese Probleme und liefert ein scharfes Bild mit verbessertem dynamischem Bereich. Falls ein noch größerer dynamischer Bereich benötigt wird, kann mit HDR X – optimierte DR oder HDR X – Extreme DR die Leistung durch Hinzufügen einer weiteren schnellen Belichtung auf ein absolutes Maximum gesteigert werden. Das vereint die Vorteile von HDR X – Bewegungsoptimiert und herkömmlichem HDR.

### **Intelligent Video Analytics (IVA) Pro**

IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter und IVA Pro Privacy sind auf der Kamera vorinstalliert. Weitere Optionen können lizenziert werden, damit eine Analyse für erweiterte Überwachungsaufgaben in bestimmten Anwendungsfällen möglich wird.

Die erweiterte Analyse 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. Fehlauflösungen, die durch schwierige Umgebungsbedingungen wie Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel und Wasserreflexionen sowie Schatten und Insekten verursacht werden, können größtenteils unterdrückt werden. Die Kamera bietet eine exakte und zuverlässige Erkennung, Verfolgung und Klassifizierung von Objekten. Intelligente Alarm- und Zählerregeln stellen sicher, dass Sie unverzüglich informiert werden, sobald ein vordefinierter Alarm ausgelöst wurde.

Da Objekte bereits kameraintern klassifiziert werden, verringert sich der Konfigurationsaufwand nach dem Auspacken erheblich. Die erweiterten Kamerafunktionen tragen zu einer umfassenden Sicherheitsabdeckung in einer Vielzahl von Umgebungen und Szenarien bei.

### **Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) – optionale Lizenzen**

Mit IVA Pro Appearance können Benutzer eine forensische Suche anhand eindeutiger Merkmale durchführen. Dazu gehören die Farbe von Kleidung, Taschen, Hüten oder anderen Merkmalen, mit denen eine präzisere Suche nach Personen ermöglicht wird. Die Einbindung der Schusserkennung mit IVA Pro Gun Detection erhöht die Sicherheit, denn Personen mit Schusswaffen werden automatisch erkannt und klassifiziert, um eine umfassende Bedrohungserkennung zu gewährleisten.

Neu hinzugekommen ist IVA Pro Personal Protective Equipment (PPE). Diese Software erkennt, ob persönliche Schutzausrüstung korrekt angelegt ist und verwendet wird. Das kann Unfallgefahren senken und zum Arbeits- und Gesundheitsschutz beitragen.

Wird IVA Pro Traffic lizenziert, kann die Kamera für ITS-Anwendungen wie Zählung und Klassifizierung sowie für das automatische Erfassen von Zwischenfällen im Rahmen von Planungsmaßnahmen für Fernstraßen und innerstädtischen Straßen verwendet werden. IVA Pro License Plate ist die Lösung zur Kennzeichenerfassung in Städten und bei der Parkraumbewirtschaftung, zum Beispiel für automatisierte Bußgeldbescheide, Verkehrsüberwachung und für eine intelligente Parkzeiterfassung und -abrechnung.

### **Camera Trainer**

Das Programm Camera Trainer nutzt Machine Learning und ermöglicht auf diese Weise, wichtige Objekte zu definieren und Melder dafür zu erstellen.

### **Automatische Kalibrierung**

Mithilfe der automatischen Kalibrierung können 2D-Pixel in reale 3D-Maße umgewandelt werden, darunter Größe, Geschwindigkeit und Geolocation von Objekten für Tracking-Anwendungen. Die Kamera verwendet KI-Technologie, um Personen und Fahrzeuge in der Szene zu erfassen und zu analysieren, um die Kalibrierungsparameter zu bestimmen. Die Kalibrierung wird dadurch auf nur einen Klick reduziert – gefolgt von der üblichen menschlichen Verifizierung. Neben dem geringeren Kalibrierungsaufwand und der schnelleren Einrichtung profitieren Sie auch von optimaler Genauigkeit bei minimalen Kosten.

### **Intelligentes Streamen**

Intelligente Codierungsfunktionen, die Video Analytics verwenden, reduzieren den Bandbreitenbedarf drastisch. Nur relevante Informationen in der Szene müssen codiert werden, z. B. Bewegungen oder durch die Analyse gefundene Objekte. Die Kamera ermöglicht Quad-Streaming. Das bedeutet, dass die Kamera unabhängige, konfigurierbare Streams für die Live-Anzeige, Aufzeichnung oder Fernüberwachung bei begrenzter Bandbreite liefern kann. 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.

### Elektronische Bildstabilisierung

Instabile Halterungen oder Schwingungen können die Bildqualität einer Kamera beeinträchtigen. Je größer der Zoomwert ist, desto stärker wirken solche Schwingungen sich auf die Bildqualität aus. Im Extremfall sind Aufnahmen komplett unbrauchbar. In jedem Fall ist es anstrengend, derart unruhige Bilder zu betrachten. Ein Algorithmus zur Bildstabilisierung nutzt den in die Kamera integrierten Kreisel sensor, um kontinuierliche Erschütterungen zu erkennen und ein wackeliges Videobild sowohl in der vertikalen als auch der horizontalen Achse zu korrigieren. Das Ergebnis ist ein stabiles, ruckelfreies Video auf dem Monitor.

Der EIS-Crop-Faktor ist anpassbar. Die Kamera kann dadurch eine außergewöhnlich hohe Bildschärfe liefern, indem Sie Ihnen erlaubt, die Balance zwischen Blickfeld und der maximalen Vibrationsamplitude zu optimieren.

### 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:

#### 2-MP-Kamera mit 4,4-bis-10-mm-Objektiv\*

| DORI           | DORI-Definition | Entfernung   | Horizontale Breite |
|----------------|-----------------|--------------|--------------------|
| Erfassen       | 25 px/m         | 27 m/86 m    | 77 m               |
|                | 8 px/ft         | 84 ft/270 ft | 240 ft             |
| Beobachten     | 63 px/m         | 11 m/34 m    | 31 m               |
|                | 19 px/ft        | 35 ft/114 ft | 101 ft             |
| Erkennen       | 125 px/m        | 5 m/17 m     | 15 m               |
|                | 38 px/ft        | 18 ft/57 ft  | 50 ft              |
| Identifizieren | 250 px/m        | 3 m/9 m      | 8 m                |
|                | 76 px/ft        | 9 ft/28 ft   | 25 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 das entsprechende Umfeld auswählen. 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

Für Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Das robuste Design der Kamera erfüllt die Schutzarten IP 66 bzw. IP 67 sowie IK11. Kamera und Kuppel sind so vor Regen und Staub sowie vor Vandalismus und Manipulationen geschützt.

Die Kamera kann in einem weiten

Umgebungstemperaturbereich von -50 °C bis +60 °C betrieben werden.

### Vollständige Remote-Inbetriebnahme

Die Installation einer professionellen IP-

Videouberwachungskamera 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 8100i IR 2 MP – X Series auf eine Leiter bei der Einrichtung 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.

Remote-Konfiguration und -Inbetriebnahme können auch zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden, wenn alle Kameras installiert sind. Binden Sie die Kamera einfach über die App Project Assistant von Bosch (erhältlich für iOS, Windows oder Android) drahtlos in das lokale Netz ein. Alternativ können Sie auch per Fernzugriff über ein Netzwerk und die Kamera-Webschnittstelle oder Bosch Configuration Manager auf die Kamera zugreifen.

### Einfache Installation

Der mechanische Aufbau folgt der Installationsphilosophie von Bosch, die auf einen Befestigungsrahmen zur Aufputzmontage und eine einfache Kabelführung setzt. Die Stromversorgung kann über PoE+ (Power-over-Ethernet plus) 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.

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.

### Datensicherheit

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
- Schlüssellänge: 4096 Bit

### Erweiterte dezentrale Aufzeichnung

Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen eine zuverlässige Speicherlösung:

- Die zwei microSD-Karten können wahlweise eingerichtet werden:
  - Spiegelung, für redundanten Speicher
  - Failover, für verlängerte Wartungszeiträume
  - Erweitert, für maximale Speicherzeit
- Die Unterstützung industrieller microSD-Karten sorgt für eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung für microSD-Speicherkarten (Steckplatz 1) für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

### Cloud-basierte Dienste

Mit der Bosch Security Cloud können Sie die unterstützten Geräte im Browser oder mit Standardtools konfigurieren, aktualisieren und Fehler beheben. Rufen Sie das Remote Portal auf, und aktivieren Sie zusätzliche Mehrwertdienste wie Alarm Management in Cloud VMS oder VideoView+.

VideoView+ ist eine leicht zu bedienende und kostengünstige Lösung für Fernverbindungen zu Ihren Geräten – zu jeder Zeit und von überall. Nutzen Sie die Leistung der Bosch Cloud zur Überwachung Ihrer Räumlichkeiten und zur Benachrichtigung über jeden Vorfall. VideoView+ ermöglicht zudem ein Live-Streaming (lokal und entfernt) von bis zu acht Geräten gleichzeitig über Video Security Client oder von bis zu vier Geräten gleichzeitig in den App-Clients für Android und iOS. Dazu gehören Wiedergabe und Export ebenso wie die forensische Suche, über die Sie Suchkriterien für aufgezeichnete Ereignisse definieren und anwenden können.

### Bosch Remote Portal

Die Cloud-Infrastruktur Remote Portal ermöglicht die sichere Verwaltung der verbundenen Bosch Geräte. Das Remote Portal unterstützt:

- Vollständige Erstkonfiguration Ihrer angeschlossenen Bosch Geräte (online oder offline).
- Aktualisierung der Firmware für einzelne oder mehrere Geräte.
- Verwaltung von Zertifikaten.
- Überwachung des Systemzustands 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](http://ipp.boschsecurity.com).

### Modulare Kamerahalterungen und Zubehör

Die Kamera wird vormontiert mit einer hydrophilen Kuppel geliefert, die die Bildung von Wassertröpfchen, die Ansammlung von Schmutz, Staub und anderen Verunreinigungen auf der Oberfläche verhindert und so die Wahrscheinlichkeit von unscharfen Bildern durch Regen und Tau verringert. Dies führt dazu, dass weniger häufig Reinigung und Wartung werden muss, was Zeit und Ressourcen für den Benutzer spart.

Wir bieten ein großes Portfolio an modularen Kamerahalterungen und Zubehör, 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.

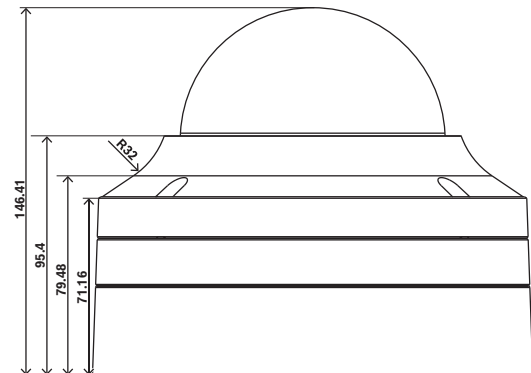
Weitere verfügbare Optionen sind: eine lackierbare Abdeckung, ein Wetterschutz für die Kamera, eine löschen oder getönte Kuppel, Montagesätze für den Deckeneinbau, ein Überwachungsgehäuse mit Stromanschluss und Glasfaserkabel sowie verschiedene Montageoptionen.

### Regulatorische Informationen

| Standards           | Typ   |
|---------------------|---|
| Emissionen          | EN 55032 (Klasse A), EN IEC 61000-6-4, EN 50121-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), CFR 47 FCC, Teil 15B (Klasse A), ICES-003, AS/NZS CISPR 32  |
| Störfestigkeit      | EN 55035, EN IEC 61000-6-2, 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 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)  |
| Umgebung            | EN 50130-5 Klasse IV-A (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-8002-PLEN, Nema TS 2 Abschnitt 2 |
| Sicherheit          | EN 62368-1, UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC 62471, EN 62471  |
| Bildqualität        | IEC 62676-5   |
| HD                  | SMPTE 296M-2001 (Auflösung: 1280 x 720)<br>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 (IK11)   |
| Wasser-/Staubschutz | EN 60529 (IP66/IP67), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (Type 4X)   |
| Umwelt              | 2011/65/EU RoHS (EN IEC 63000), 1999/45/EG und 1907/2006 REACH, 2012/19/EU WEEE, 94/62/EG Verpackung  |
| Kennzeichnungen     | CE, cULus, WEEE, RCM, VCCI, BIS, KCC, China RoHS, Cmm   |
| Konformität         | Entspricht NDAA und TAA   |

| Region | Zertifizierungen/Gütezeichen                                      |
|--------|---|
| USA    | UL 2900-2-3 CAP<br>4791462681-003 Cybersecurity Assurance Program |
| Global | IEC 62443-4-1<br>Industrial Cyber Security Capability             |
| Europa | CE  |

### Planungshinweise



Abmessungen in mm (Zoll)

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Menge | Komponente                                |
|-------|---|
| 1     | Kamera FLEXIDOME 8100i IR 2 MP – X Series |
| 1     | T-20 Torx-Sicherheitsbit                  |
| 1     | Minischraubendreher                       |
| 1     | IP66-Gummitülle                           |
| 1     | IP67-Dichtscheibe                         |
| 1     | Netzwerk-Patchkabel, 50 cm                |
| 3     | Beschriftungsetikette                     |
| 1     | Schnellstartanleitung                     |
| 1     | Sicherheitsinformationen                  |

### Technische Daten

| Elektrisch                                     |   |
|--|---|
| PoE-Eingang                                    | PoE+ IEEE 802.3at Type 2, Class 4<br>PoE+ und Hilfsstrom können für redundanten Betrieb gleichzeitig angeschlossen werden |
| Eingangsspannung (VAC)                         | 24 VAC $\pm$ 10%  |
| Eingangsspannung (VDC)                         | 12 VDC – 26 VDC $\pm$ 10%   |
| Leistungsaufnahme PoE (W) (typisch – maximal)  | 7 W – 25.5 W  |
| Leistungsaufnahme VAC (VA) (typisch – maximal) | 12 VA – 38.4 VA   |
| Leistungsaufnahme VAC (W) (typisch – maximal)  | 6.9 W – 20.7 W  |

|   |   |
|---|---|
| Leistungsaufnahme VDC (W) (typisch – maximal)               | 7.2 W – 28.4 W  |
| <b>Sensor</b>   |   |
| Sensorexel insgesamt  | 2.10 MP ca.   |
| Sensortyp   | 1/1.8 inch CMOS;<br>4,1 µm                              |
| Effektive Pixel (H x V)                                     | 1,920 x 1,080   |
| <b>Empfindlichkeit</b>                                      |   |
| Technologie für schlechte Lichtverhältnisse                 | starlight X   |
| Farbe (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5)     | 0.0090 lx (F1,3)  |
| Monochrom (lx) (Empfindlichkeit gemessen gemäß IEC 62676-5) | 0.0007 lx (F1,3)  |
| <b>Dynamikbereich</b>                                       |   |
| WDR-Technologie   | HDR X   |
| Hoher dynamischer Bereich (HDR) (dB)                        | 141 dB HDR X  |
| <b>Optisch</b>  |   |
| Objektivbrennweite (mm)                                     | 4.4 mm – 10 mm  |
| Blendensteuerung  | P-Blende  |
| Horizontales Sichtfeld (°)                                  | 110° – 48°  |
| Vertikales Sichtfeld (°)                                    | 56° – 27°   |
| Objektivöffnung (f)   | F1,3 bis F1,97  |
| Objektivjustierung  | Motorized   |
| <b>Nachtsicht</b>   |   |
| IR-Funktion   | Ein; Aus; Automatisch; Intelligent IR                   |
| IR-Intensität   | Manuell anpassbar; Automatisch; Intelligente Intensität |
| Integriertes IR (m)   | 50 m  |
| Integriertes IR (ft)  | 164 ft  |
| Wellenlänge (nm)  | 850 nm  |
| <b>Video-Streaming</b>                                      |   |
| Videokomprimierung  | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG;<br>H.265/HEVC         |
| Sensormodi  | 25 Bilder/s, HDR X, 1920 × 1080 (2,1 MP);               |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | 30 Bilder/s, HDR X, 1920 × 1080 (2,1 MP);<br>50 Bilder/s, 1920 × 1080 (2,1 MP);<br>60 Bilder/s, 1920 × 1080 (2,1 MP)   |
| Streaming                           | Mehrere konfigurierbare Streams in H.265; H.264 and M-JPEG; Konfigurierbare Bildrate und Bandbreite; Bosch Intelligent Streaming   |
| Bildfrequenz (fps)                  | 1 fps – 60 fps   |
| Kamera-Verarbeitungslatenz          | <67ms  |
| GOP-Struktur                        | IP; IBP; IBBP  |
| Video Signal-Rausch-Verhältnis (dB) | >55 dB   |
| Auflösung                           | 2MP (16:9):<br>2MP - 1920 x 1080<br>1,3MP - 1536 x 864<br>1MP - 1280 x 720<br>0,3MP - 768 x 432<br>0,3MP - 720 x 400<br>0,1MP - 512 x 288<br><br>2MP Upright (9:16):<br>2MP - 1080 x 1920<br>1,3MP - 864 x 1536<br>1MP - 720 x 1280<br>0,3MP - 432 x 768<br>0,3MP - 400 x 720<br>0,1MP - 288 x 512 |

**Videofunktionen**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ALC                        | Modus (Standard, fluoreszierend), Pegel, Durchschnitt vs. Spitze, Geschwindigkeit, maximale Verstärkung; Verstellbar   |
| Verschlussmodi             | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Default-Shutter  |
| Tag/Nacht                  | Auto (anpassbare Schaltepunkte); Farbe; Monochrom  |
| Einstellung des Blickfelds | Motorbetriebenes Schwenken, Neigen, Rollen; Autofokus  |
| Kamerafunktionalität       | Spiegelbild; Rotation 90°; Rotation 180°; Rotation 270° einschließlich aufrechter Modus; Gegenlichtkontrolle (BLC); Intelligent dynamic noise reduction; Kontrastoptimierung; Schärfeparameter; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sabotagedetektion; Sättigung; Helligkeit |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kamera-LED             | Automatisches Deaktivieren; Aktivieren; Deaktivieren  |
| Weißabgleich (K)       | 2,000 K – 10,000 K  |
| Weißabgleichmodi       | Basis; Standard; Dominierende Farbe; Manueller Modus; Haltemodus; 4 automatische Modi; Natriumleuchte   |
| Anzahl der Privatzenen | 8 unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar  |
| Bildeinblendung        | Name; Logo; Datum/Uhrzeit; Alarmmeldung   |
| Szenenmodi             | Verkehr; Für die Nacht optimiert; Leuchtend; Niedrige Bitrate; Sport und Spiele; Einzelhandel; Intelligent AE; Innenbereich; Außenbereich; Kennzeichenerkennung |
| Positionierung         | Montagehöhe; Koordinaten  |

### Video-Content-Analyse

|   |  |
|---|--|
| Analysetyp                                      | IVA Pro Buildings; IVA Pro Perimeter; IVA Pro Privacy; Camera Trainer  |
| Alarmauslöser                                   | Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungen; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Zählen; Belegung; Bedingungsänderung; Ähnlichkeitssuche; Objekte stoppen oder beginnen, sich zu bewegen |
| Objektfilter                                    | Dauer; Größe; Bildformat; Geschwindigkeit; Richtung; Farbe; Objektklassen (6)  |
| Tracking-Modi                                   | Standard(2D)-Tracking; 3D-Verfolgung; 3D-Personenverfolgung; Schiffsverfolgung; Museumsmodus   |
| Kalibrierung                                    | Automatische 3D-Kalibrierung   |
| Anzahl der möglichen Alarmregeln (gleichzeitig) | 16   |
| Zusätzliche Funktionen                          | Tamper detection   |
| Unterstützte Analytics                          | IVA Pro Traffic; IVA Pro Appearance; IVA Pro Personal Protective Equipment; IVA Pro Visual Gun Detection; IVA Pro License Plate; IVA Pro Vehicle Make Model; IVA Pro Dangerous Good Signs; IVA Pro License Plate + Make Model                    |

### Speicher

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Interner Speicher        | 5-s-pre-alarm-recording  |
| Speicherkartensteckplatz | Dual micro SDHC; Dual micro SDXC; Dual micro SD-Karte bis 2 TB |

|   |   |
|---|---|
| Konfigurationen für zwei micro-SD-Kartensteckplätze | Spiegelung (redundanter Speicher); Failover (verlängerte Wartungszeiträume); Erweitert (maximale Speicherzeit); Automatic Network Replenishment |
|---|---|

### Eingänge und Ausgänge

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ethernet                            | RJ45 (abgeschirmt)   |
| Eingebautes Mikrofon                | Ja   |
| Audio-Line-Eingang                  | 10 kOhm typisch; Max. 1 Vrms   |
| Audio-Line-Ausgang                  | 1,5 kOhm typisch; 1 Vrms   |
| Alarめingänge                        | 2  |
| Alarmausgänge                       | 1  |
| Leistungsabgabe                     | 12 V DC, max. 50mA   |
| Überspannungsschutz                 | 1 kV; 1 kA zur Erde (8/20 µs)  |
| Glasfaserkabel (separat erhältlich) | Das Glasfaserkabel-Ethernet-Medienkonverter-Kit (VG4-SFP SCKT), das in einem Überwachungsschrank installiert wird, bietet die Glasfaserkabel Schnittstelle zur montierten Kamera |

### Audio

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

### Netzwerk

|                      |  |
|----------------------|--|
| Protokolle/Standards | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/SRTP/RTCP; RTSP/RTSPS; IGMP V2/V3; ICMPv6; FTP/Secure FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local adresse); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; SMTP; iSCSI; DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest-Authentifizierung, SCEP |
| Ethernet-Typ         | 10/100/1000BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex  |
| Entspricht           | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M  |

### Plattform

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Gemeinsame Produktplattform | CPP14 |
|-----------------------------|-------|

**Datensicherheit**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Verschlüsselungsprozessor (TPM) | RSA 4096 Bit; AES/CBC 256 bit                             |
| PKI                             | X.509-Zertifikate   |
| End-to-End-Verschlüsselung      | Vollständiges End-to-End mit unterstützten VMs            |
| Verschlüsselung                 | TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3                        |
| Lokale Speicherverschlüsselung  | AES-XTS   |
| Video-Authentifizierung         | MD5; SHA-1; SHA-256; Checksum                             |
| Firmware-Schutz                 | Signierte Firmware, sicherer Start; Software-Versiegelung |

**Mechanisch**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Material                       | Gehäuse: Aluminium  |
| Kuppelmaterial                 | Klares Polycarbonat |
| Schwenkbereich                 | 0° – 361°           |
| Min. und max. Neigebereich (°) | -3° – 85°           |
| Rollbereich (°)                | -95° – 95°          |
| Abmessungen (Ø x H) (mm)       | 175 mm x 148 mm     |
| Abmessungen (Ø x H) (in)       | 6.9 in x 5.7 in     |
| Gewicht (kg)                   | 2.30 kg             |
| Gewicht (lb)                   | 5.07 lb             |
| Farbe (RAL)                    | RAL 9003 Signalweiß |
| Montageart                     | Aufputzmontage      |

**Umgebungsbedingungen**

|  |  |
|--|--|
| Betriebstemperatur (°C)                                    | -50 °C – 60 °C; bis +74 °C gemäß NEMA TS 2-2021, Abs. 2.1.5.1 unter Verwendung des Testprofils in Abb. 2.1   |
| Betriebstemperatur (°F)                                    | -58 °F – 140 °F; bis +165 °F gemäß NEMA TS 2-2021, Abs. 2.1.5.1 unter Verwendung des Testprofils in Abb. 2.1 |
| Lagertemperatur (°C)                                       | -30 °C – 70 °C   |
| Lagertemperatur (°F)                                       | -22 °F – 158 °F  |
| Kaltstarttemperatur (°C)                                   | -40 °C   |
| Kaltstarttemperatur (°F)                                   | -40 °F   |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%) | 5% – 93%   |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%) | 5% – 100%          |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung                             | 0% – 98%           |
| Stoßfestigkeit   | IK11               |
| Schutzart  | IP66; IP67; IP6K9K |
| Schutzfaktor   | NEMA typ 4X        |
| Ursprungsland  | Portugal           |

**Bestellinformationen****NDE-8702-RXL-H Dome PTRZ 2MP HDR X 4,4-10mm IR hydro**

Feststehende Dome-Kamera 2 MP mit hydrophiler Kuppel, Starlight, X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IVA Pro Privacy, IP66/IP67, IK11, H.264/H.265, 4,4-10 mm Objektiv, IR

Entspricht NDAA und TAA

Bestellnummer **NDE-8702-RXL-H**

**Zubehör****NDA-8000-CND Kabelkanaladapter, 4x**

Kabelkanaladapter für Kameras, 4 Stück

Bestellnummer **NDA-8000-CND**

**NDA-8000-CBL Ersatzkuppel, klar**

Klare Ersatzkuppel für Kameramodelle FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME 8100i.

Bestellnummer **NDA-8000-CBL**

**NDA-8000-TBL Kuppel, getönt**

Getönte Kuppel für Kameramodelle FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME 8100i

Bestellnummer **NDA-8000-TBL**

**NDA-8000-WPIR Kamera-Wetterschutz IR**

Kamera-Wetterschutz für Kameramodelle FLEXIDOME 8100i IR

Bestellnummer **NDA-8000-WPIR**

**NDA-8000-PIPWIR Hänge-Adapterplatte, außen IR**

Hängeadapterplatte mit Wetterschutz für Kameras FLEXIDOME 8100i IR

Bestellnummer **NDA-8000-PIPWIR**

**NDA-8002-PLEN Deckeneinbau-Kit Lüftungskanäle**

Für Lüftungskanäle geeigneter Deckeneinbausatz für Kameramodelle FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME 8100i.

Bestellnummer **NDA-8002-PLEN**

**NDA-8002-IC Montagesatz für Deckeneinbau**

Deckeneinbausatz mit Mikrofonunterstützung für Kameramodelle FLEXIDOME 8000i und FLEXIDOME 8100i.

Bestellnummer **NDA-8002-IC**

**NDA-8000-SP Deckeneinbau-Halterungssatz**

Deckeneinbausatz für weiches Deckenmaterial für Kameramodelle FLEXIDOME IP 8000i und FLEXIDOME 8100i

Bestellnummer **NDA-8000-SP**

**NDA-8000-PCIR Lackierbare Abdeckung, 4x, IR**  
Lackierbare Abdeckung für Kameras FLEXIDOME 8100i IR  
Bestellnummer **NDA-8000-PCIR**

**NDA-U-WMT Wandhalterung, hängend**  
Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras, weiß  
Bestellnummer **NDA-U-WMT**

**NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm**  
Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras, 31 cm, weiß  
Bestellnummer **NDA-U-PMT**

**NDA-U-PMTS Hängende Rohrhalterung, 11cm**  
Hängende Universal-Rohrhalterung für Dome-Kameras,  
11 cm, weiß  
Bestellnummer **NDA-U-PMTS**

**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**

**NDA-U-PMTE Rohrverlängerung, hängend, 50cm**  
Verlängerung für Universal-Rohrhalterung, 50 cm, weiß  
Bestellnummer **NDA-U-PMTE**

**NDA-U-PSMB Hängebef. für Wand-/Deckenmontage, SMB**  
Aufputz-Anschlussbox für Wand- oder Rohrmontage.  
Bestellnummer **NDA-U-PSMB**

**NDA-U-PMAS Adapter für Masthalterung, klein**  
Adapter für Masthalterung, klein  
Universaladapter für Masthalterung, weiß, klein.  
Bestellnummer **NDA-U-PMAS**

**NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß**  
Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß  
Bestellnummer **NDA-U-PMAL**

**NDA-U-RMT Brüstungshalterung, hängend**  
Universelle Dachhalterung für Dome-Kameras, weiß, für den  
Außeneinsatz  
Bestellnummer **NDA-U-RMT**

**LTC 9230/01 Adapter für Dachhalterung (Brüstung)**  
Adapter für Flachdachmontage zur Montage von NDA-U-  
RMT auf einer ebenen Fläche.  
Bestellnummer **LTC 9230/01**

**NDA-U-DWMT Doppel-Wandhalterung, hängend**  
Duale Universal-Wandhalterung für Dome-Kameras  
Bestellnummer **NDA-U-DWMT**

**NDA-U-PA0 Anschlussbox 24VAC**  
Anschlussbox, 24 VAC Eingang, 24 VAC Ausgang  
Bestellnummer **NDA-U-PA0**

**NDA-U-PA1 Anschlussbox 120VAC**  
Anschlussbox, 100-120 VAC bei 50/60 Hz Eingang, 24 VAC  
Ausgang  
Bestellnummer **NDA-U-PA1**

**NDA-U-PA2 Anschlussbox 230VAC**  
Anschlussbox, 230 VAC Eingang, 24 VAC Ausgang  
Bestellnummer **NDA-U-PA2**

**NBA-7070-PA0 Überwachungsgehäuse Direktmontage  
24VAC**  
Direktbefestigungs-Überwachungsschrank, 24 VAC  
Bestellnummer **NBA-7070-PA0**

**NBA-7070-PA1 Überwachungsgehäuse Direktmontage  
120VAC**  
Direktbefestigungs-Überwachungsschrank, 120 VAC  
Bestellnummer **NBA-7070-PA1**

**NBA-7070-PA2 Überwachungsgehäuse Direktmontage  
230VAC**  
Direktbefestigungs-Überwachungsschrank, 230 VAC  
Bestellnummer **NBA-7070-PA2**

**VG4-SFPCKT Ethernet-an-SFP Schnittstellensatz**  
Ethernet-Medienkonverter Videosender/Datenempfänger-  
Glasfaserkabelsatz.  
Bestellnummer **VG4-SFPCKT**

**SFP-2 Multimode-LW-Leitermodul, 1310nm, 2LC**  
SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 2 LC-Steckverbinder.  
Multi-Mode  
1310 nm  
Bestellnummer **SFP-2**

**SFP-3 Single-Mode-LW-Leitermodul, 1310nm, 2LC**  
SFP Lichtwellenleitermodul, 20 km, 2 LC-Steckverbinder.  
Single-Mode  
1310 nm  
Bestellnummer **SFP-3**

**SFP-25 Lichtwellenleitermodul, 1310/1550nm, 1SC**  
SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 1 SC-Steckverbinder  
Multi-Mode  
1310/1550 nm  
Bestellnummer **SFP-25**

**SFP-26 Lichtwellenleitermodul, 1550/1310nm, 1SC**  
SFP Lichtwellenleitermodul, 2 km, 1 SC-Steckverbinder  
Multi-Mode  
1550/1310 nm  
Bestellnummer **SFP-26**

## Software-Optionen

**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**

**MVC-IVA-APC IVA Pro Appearance**  
Video-Analytics software auf Der Grundlage einer tiefen  
Netzwerktechnologie für detailreich Merkmale zur  
Darstellung von Personen, die eine erweiterte forensische  
Suche ermöglichen.  
Bestellnummer **MVC-IVA-APC**

**MVC-IVA-PPE IVA Pro PPE**

Video Analytics Software basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze, zur Erkennung von persönlicher Schutzausrüstung.

Bestellnummer **MVC-IVA-PPE**

---

**MVC-IVA-LPR IVA Pro Kennzeichen**

Videoanalysesoftware basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze zur Erkennung von Kennzeichen.

Bestellnummer **MVC-IVA-LPR**

---

**MVC-IVA-MMR IVA Pro Fahrzeugmarke/-modell**

Videoanalysesoftware basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze zur Erkennung von Fahrzeuginformationen.

Bestellnummer **MVC-IVA-MMR**

---

**MVC-IVA-DGS IVA Pro Gefahrgutschilder**

Videoanalysesoftware basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze zur Erkennung von Gefahrgutschildern.

Bestellnummer **MVC-IVA-DGS**

---

**MVC-IVA-LPRX IVA Pro Kennzeichen + Marke/Modell**

Videoanalysesoftware basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze zur Erkennung von Kennzeichen und Fahrzeugen.

Bestellnummer **MVC-IVA-LPRX**

---

**MVC-IVA-VGD IVA Pro Visuelle Schusswaffenerkennung**

Video Analytics Software basierend auf der Technologie tiefer neuronaler Netze zur Erkennung von aufrecht stehenden/gehenden Personen und gezogenen Waffen.

Bestellnummer **MVC-IVA-VGD**

---



<https://www.iqsight.com>