

NDP-7604-Z12L PTZ-Kamera 8MP 12x IP66 hängend IR AUTODOME 7100i IR



- ▶ UHD-„4K“-Auflösung (3840 x 2160 Pixel) bei 30 Bilder/s, 12-facher Zoom mit optischer Bildstabilisierung (OIS)
- ▶ IR-Beleuchtung mit einem Erfassungsbereich von 200 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.
- ▶ Optionaler Direktfaseranschluss für zusätzliche Kommunikationssicherheit
- ▶ Einfach zu installieren und für verschiedene Anwendungsfälle zu konfigurieren

Mit starlight Technologie für hervorragende Empfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen, Intelligent Video Analytics und Video-Streaming unterstützt die AUTODOME 7100i Kamera dezentrale überlegene Intelligenz und Bildverarbeitung. Durch ihre Bauweise liefert sie unverzerrte, hochauflösende Videos oberhalb des Horizonts, was hilfreich in Stadtlandschaften mit Erhebungen ist.

Die Kamera verfügt über einen leistungsstarken, integrierten Prozessor mit dedizierter Hardware zur Unterstützung von fortschrittlichem maschinellem Lernen und neuronaler netzwerkbasierter Video Analytics.

Die integrierten Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) sorgen für ein umfassendes Situationsbewusstsein und lösen relevante Warmmeldungen aus.

Dank hoher Bildqualität und höchster Datenübertragungs-Sicherheit bietet die Kamera Ihnen die Flexibilität, die Konfiguration an Ihre spezifischen Anforderungen anzupassen.

Funktionen

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.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

Bei der Kamera sind IVA Pro Buildings und IVA Pro Perimeter vorinstalliert, um eine äußerst zuverlässige, auf Deep Learning basierende Erkennung und Verfolgung von Personen und Fahrzeugen in Szenen zu ermöglichen, die von sterilen Zonen bis hin zu belebten, verkehrsreichen Umgebungen reichen. Sie ist extrem widerstandsfähig gegen Fehlauflösungen, die durch

schwierige Umgebungen mit Regen, Wind (sich bewegende Bäume), Schnee, Hagel und Wasserreflexionen sowie Schatten und Ungeziefer verursacht werden, und erkennt, verfolgt und klassifiziert Objekte zuverlässig. Ein Smart Set von Alarm- und Zählerregeln ermöglicht es, Sie zu alarmieren, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden, und die Aufzeichnungen mit hoher Effizienz forensisch zu durchsuchen. Der Konfigurationsaufwand wird durch den Wegfall der Kalibrierung minimiert und vereinfacht. Optional kann die Lizenz für IVA Pro Traffic hinzugefügt werden, um die Kamera-Analytics für bestimmte Anwendungsfälle in Unternehmen zu optimieren.

Video Analytics bei sich bewegender Kamera

Außerhalb von Positionsvoreinstellungen und selbst wenn sich die PTZ-Kamera bewegt, ob bei Kamerarundgängen oder manuell, kann Intelligent Video Analytics nun Objekte erfassen und Alarme auslösen, wenn sie sich in Alarmfeldern befinden. Diese Alarmfelder werden einmal für alle Bildbereiche der PTZ-Kamera definiert. Die Kamera kann automatisch einen Alarm auslösen, wenn ein beliebiger Teil eines Felds im Blickfeld aktiv wird, während die Kamera einen Kamerarundgang über die überwachten Bereiche durchführt.

Elektronische Bildstabilisierung

Die Kamera verfügt über eine eingebaute, elektronische Bildstabilisierung und einen Algorithmus, der es ermöglicht, kontinuierliche Vibrationen zu erkennen. Falls Erschütterungen erkannt werden, korrigiert das Gerät das verwackelte Video dynamisch in der vertikalen und horizontalen Achse. Die Bildstabilisierung-Funktion liefert eine ausgezeichnete Bildschärfe und ein stabiles Blickfeld auf dem Monitor.

Außergewöhnliche Leistung bei ungünstigen Lichtverhältnissen

Die neueste Sensortechnologie, kombiniert mit technisch ausgereifter 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.

Variabler Beleuchtungsstrahl

Die IR-Modelle verfügen über einen integrierten, langlebigen Strahler, der die Betrachtung von Objekten auch bei völliger Dunkelheit ermöglicht und unabhängig von den Lichtverhältnissen qualitativ hochwertige Bilder gewährleistet. Hinweis: Distanzen und Leistung hängen von den Umgebungslichtverhältnissen ab.

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.

Mehr Flexibilität bei der Streaming-Funktion

Die Kamera verfügt über drei unabhängige Encoder-Streams. Benutzer können jeden Stream einzeln konfigurieren und jeweils Videoauflösung und Bildfrequenz anpassen. Sie haben zwei Möglichkeiten:

1. Die Kamera kann basierend auf ihrer Codierungsleistung gleichmäßig die höchstmögliche Qualität auf allen Streams liefern.
2. Einer der drei Streams wird priorisiert, z. B. um „Quality of Service“ für den Aufzeichnungs-Stream zu gewährleisten.

Benutzer können den Codierungsstandard (H.264/H.265) für jeden Stream auswählen.

Jeder Stream bietet außerdem einen eigenen Satz von 8 Encoderprofilen, die Benutzer konfigurieren können.

AE-Bereich (automatische Belichtung) und Fokusbereich

Mit der automatischen Belichtungsfunktion (AE) berechnet die Kamera die Lichtverhältnisse der gesamten Szene. Anschließend legt die Kamera die optimale Blende, Verstärkung und Verschlusszeit fest.

Im AE-Bereich-Modus können Benutzer basierend auf Positionsvoreinstellungen einen bestimmten Bereich der Szene bestimmen. Die Kamera berechnet die Lichtverhältnisse des angegebenen Bereichs. Anschließend legt die Kamera die optimale Blende, Verstärkung und Verschlusszeit für die Bilderfassung fest.

Anders als im normalen Autofokusmodus können sich Benutzer mit dem Fokusbereich-Modus auf einen bestimmten Bereich der Szene konzentrieren.

Gezieltes Heranzoomen

Wenn Sie eine Box im Bild zeichnen, zoomt die Kamera auf die entsprechende Position.

Einfache Konfiguration

Die Kamera verfügt über eine sehr intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Konfiguration ermöglicht. Sie bietet konfigurierbare Szenenmodi mit den besten Einstellungen für vielfältige Einsatzbereiche.

Der Benutzer kann diese Modi bei Bedarf an die spezifischen Anforderungen des Standorts anpassen.

- **Standard**

Dieser Modus ist für die meisten Standardszenen im Innen- und Außenbereich optimiert.

- **Empfindlichkeitsboost**

Dieser Modus bietet maximale Empfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen durch längere Belichtungszeiten, wodurch selbst bei extrem schwachem Licht noch helle Bilder aufgezeichnet werden.

- **Schnelle Bewegungen**

Dieser Modus dient zur Überwachung von sich schnell bewegenden Objekten wie Pkws in Verkehrsszenen. Bewegungsartefakte werden minimiert und das Bild ist für scharfe und detaillierte Bilder im Farb- sowie Schwarzweißmodus optimiert.

- **Lebendig**

Dieser Modus sorgt für ein lebendigeres Bild mit stärkerem Kontrast, höherer Schärfe und Farbsättigung.

- **Nur Farbe (Straßenverkehr)**

In diesem Modus wechselt die Kamera bei schwacher Beleuchtung nicht in den Schwarzweißmodus. Der Modus ist dafür ausgelegt, Bewegungsartefakte zu minimieren und die Farbe von Fahrzeugen/ Fußgängern und Ampeln auch bei Nacht zu erfassen, z. B. in der Stadtüberwachung und Verkehrsüberwachung.

- **Strahler**

Dieser Modus bietet eine optimale Leistung bei der Verwendung des Strahlers.

Benutzerdefinierter Modus 1 und **Benutzerdefinierter Modus 2** bietet Benutzern die Möglichkeit, zwei eigene Szenenmodi anzupassen.

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:

DORI	Abstand zum Objekt		
	WIDE 1x	TELE 12-fach	Szenenbreite
Detektion 25 Pixel/m	121 m	1441 m	154 m
Beobachtung 63 Pixel/m	49 m	577 m	61 m
Erkennung 125 Pixel/m	24 m	288 m	31 m
Identifikation 250 Pixel/m	12 m	144 m	15 m

* DORI-Entfernungen werden theoretisch unter Verwendung der in der Norm EN 62676-4_2016-07 definierten Schwellenwerte für Objektpixel/m berechnet.

Ausgeklügelte Alarmreaktionen

Die erweiterte Alarmsteuerung der Kamera verwendet eine ausgereifte regelbasierte Logik zur Bestimmung der geeigneten Vorgehensweise bei der Alarmverwaltung. In ihrer grundlegendsten Form kann eine „Regel“ definieren, welche Eingänge welche Ausgänge aktivieren sollen. In einer komplexeren Form können Eingänge und Ausgänge mit vordefinierten oder benutzerspezifischen Befehlen kombiniert werden, um erweiterte Kamerafunktionen auszuführen.

Positionsvoreinstellungen und Rundgänge

Die Kamera unterstützt 256 Positionsvoreinstellungen sowie die beiden Rundgangsarten „Vorposition“ und „Aufzeichnung/Wiedergabe“. In den Vorposition Rundgang können bis zu 256 Positionsvoreinstellungen einbezogen werden. Die Verweildauer zwischen den Voreinstellungen ist konfigurierbar, und die Reihenfolge und Häufigkeit, in der jede Vorposition abgearbeitet werden soll, kann angepasst werden. Die Kamera unterstützt außerdem zwei (2) aufgezeichnete Rundgänge, die zusammen eine Bewegungsdauer von 15 Minuten ergeben. Dabei handelt es sich um Makros, in denen die Kamerabewegungen eines Bedieners, wie Schwenken, Neigen und Zoomen, aufgezeichnet wurden und endlos wiedergegeben werden können.

PTZ-Antrieb und -Mechanismus

Die Kamera verfügt über einen geschlossenen Regelkreis mit einem 13-Bit-Schwenkresolver und einem 11-Bit-Neigungsresolver. Dieser Resolver sorgt dafür, dass die Kamera bei jeder Schwenk-/ Neigeposition die Koordinaten genau halten kann. Die Kamera weiß dadurch immer, in welche Richtung sie gerichtet ist, und kehrt selbst bei Einfluss von Starkwind automatisch in ihre ursprüngliche Position zurück.

Die Kamera verfügt über einen zuverlässigen Antrieb, der für kontinuierliche Rundgänge von mindestens drei Jahren ausgelegt ist. Sie bietet eine unbegrenzte Garantie von drei Jahren auf die genannten beweglichen Teile und fünf Jahren auf die nicht beweglichen Teile. Die Bauweise sorgt auch bei geringen Geschwindigkeiten oder Verwendung eines Joysticks für ruhige Bewegungen.

Schwenk- und Neigepositionen sind mit einer durchschnittlichen Genauigkeit von $\pm 0,1^\circ$ typ., so dass die Kamera jedes Mal die richtige Szene zeigt. Die Kamera hat einen Neigungswinkel von 20° oberhalb des Horizonts und einen Schwenkbereich von bis zu 360° bei kontinuierlicher Drehung.

Datenschutz

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für den Gerätezugriff und die Datenübertragung gewährleistet. Bei der Ersteinrichtung ist die Kamera nur über sichere Verbindungen erreichbar. Ein dreistufiger Passwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs. Unsichere Ports sind deaktiviert. Firmwareupdates sind nur mit von Bosch signierten Firmwaredateien möglich. Die integrierte Anmeldefirewall bietet besseren Schutz vor Denial of Service(DoS)-Angriffen. Die Software-Versiegelungsfunktion kann Änderungen an der Konfiguration erkennen. HTTPS oder andere sichere Protokolle verhindern den Zugriff auf den Webbrowser und den Anzeige-Client. Dank sicherem und verifiziertem Booten können Sie sicher sein, dass der gesamte ausgeführte Code im Gerät vertrauenswürdig ist.

Die TPM-Funktionalität wird durch „Secure Element“ (dedizierter AES/DES/PKI-Crypto-Co-Prozessor) bereitgestellt, das:

- unabhängig mit Assurance Level (EAL) 6+ auf der Grundlage der Common Criteria for Information Technology Security Evaluation [von 7 Stufen gemäß ISO/IEC 15408] zertifiziert ist
- über Kryptografie mit maximal 4096-Bit-RSA-Schlüsseln für TLS (max. Version 1.3) und Geräteidentität (zukunftsicher bis 2031 und darüber hinaus) [gemäß der NIST-Sonderpublikation 800-57, Teil 1, Seite 56] verfügt

Vorteile der erweiterten Zertifikatbearbeitung:

- Bis zu 3072-Bit-RSA-Schlüssel für TLS, selbstsignierte, eindeutige Zertifikate, die bei Bedarf automatisch erstellt werden
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln

Stromversorgungsoptionen

Die Kamera kann mit einem der Geräte in der folgenden Liste betrieben werden:

- Ein 90-W-Midspan-Midspan (IEEE 802.3bt, Typ 4, Klasse 8 Standard)
- Eine Stromversorgung mit 24 VAC
- Eine Stromversorgung mit 36 VDC

In einer PoE-Konfiguration liefert ein einziger Kabelanschluss (Cat5e/Cat6) Strom und unterstützt gleichzeitig die Daten- und Videoübertragung. Für maximale Zuverlässigkeit kann die Kamera in einer redundanten Konfiguration betrieben werden, wobei sowohl eine 24 VAC/36 VDC-Stromquelle als auch ein IEEE 802.3bt-Midspan oder ein Switch gleichzeitig angeschlossen sind. Fällt eine Stromquelle aus, schaltet die Kamera automatisch auf die andere Stromquelle um. Die Kamera kann auch mit einer

Standard-24 VAC/36VDC-Stromquelle betrieben werden, wenn keine PoE-Netzwerkschnittstelle verwendet wird.

Ein IEEE 802.3bt, Typ 4, Klasse 8 konformer 90 W Midspan von Bosch oder ein IEEE 802.3bt, Typ 4, Klasse 8 konformer 90 W pro AUTODOME Port-Switch ist erforderlich.

Systemintegration und ONVIF-Konformität

Die Kamera entspricht den Spezifikationen von ONVIF Profile S, ONVIF Profile G und ONVIF Profile M. (ONVIF = Open Network Video Interface Forum). Bei der H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera außerdem 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 Bosch Integration Partner Program-(IPP-)Website (ipp.boschsecurity.com).

Einfache Installation und Wartung

Die Kamera ist für eine schnelle und einfache Installation ausgelegt – eines der wichtigsten Leistungsmerkmale der Bosch IP-Videoprodukte. Alle Gehäuse verfügen über versenkte Schrauben und Verriegelungen für zusätzliche Manipulationssicherheit.

Bosch hat die Kamera für Anwendungen entwickelt, bei denen Kabel und Halterungen bereits vor Anbringung der Kamera montiert sind. Das Scharnierdesign ermöglicht es einer Person, die Kamera an die Halterung zu hängen. Eine Person kann die Kabel direkt an die Kamera anschließen, ohne Kabel neu zu verlegen. Das kompatible Zubehör für diese Produkte ist unten aufgeführt.

Upgrades der Kamera können jederzeit dezentral durchgeführt werden, wenn neue Firmware-Versionen verfügbar sind. Dies gewährleistet, dass das Produkt immer auf dem neuesten Stand ist und die Investition mit geringem Aufwand geschützt wird.

Kameradiagnose

Die Kamera verfügt über mehrere integrierte Sensoren/erweiterte Diagnosen, die Warnungen auf dem OSD der Kamera zum Kamerazustand anzeigen. Im Diagnoseprotokoll werden unter anderem folgende Ereignisse aufgezeichnet:

- Niederspannung – ein Abfall der Eingangsleistung unter einen Wert, bei dem die Kamera funktionieren kann
- Übertemperatur – die Innentemperatur übersteigt die Spezifikationen
- Untertemperatur – die Innentemperatur unterschreiten die Mindestwerte
- Hohe Luftfeuchtigkeit – die innere Luftfeuchtigkeit übersteigt 70 %
- Gesamtbetriebsstunden der Kamera

Bestimmte Ereignisse werden außerdem auf dem OSD der Kamera angezeigt. Diese Diagnoseaufzeichnungen können vom Installations- oder Servicemitarbeiter aufgerufen werden.

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.

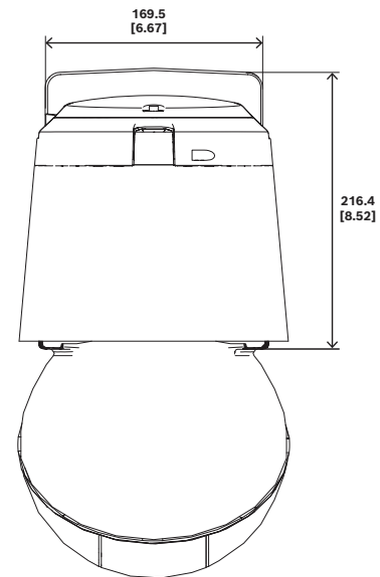
Regulatorische Informationen

Eine vollständige Liste aller entsprechenden Zertifizierungen/Normen finden Sie in den Produkttestberichten, die im Online-Katalog auf der Registerkarte „Dokumente“ der Produktseite Ihres Geräts verfügbar sind. Wenn das Dokument auf der Produktseite nicht verfügbar ist, wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	FCC Teil 15, ICES-003 EN 55032 (Klasse A) EN 50130-4 EN 50121-4 (Bahnanwendungen) CISPR 32 (Klasse A)
Produktsicherheit	Entspricht den UL-, CE-, CSA-, EN- und IEC-Normen, darunter: UL 62368-1 EN 62368-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1-14 IEC 62368-1, 2. Ausgabe IEC 60950-22, 2. Ausgabe
Kennzeichnungen	UL, CE, WEEE, VCCI, FCC, RoHS

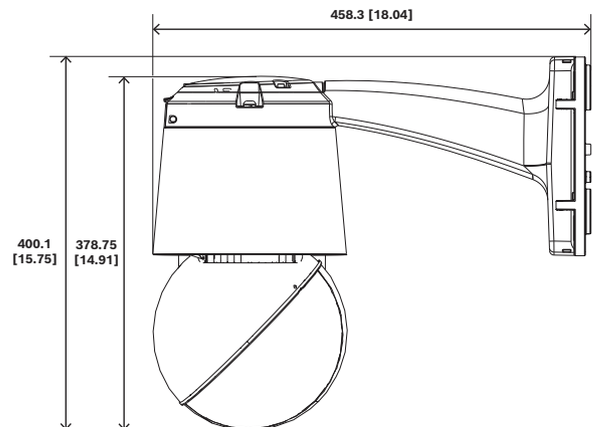
Region	Zertifizierungen/Güteszeichen	
Europa	CE	AUTODOME 7100i
Global	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
Großbritannien	UKCA	AUTODOME 7100i

Planungshinweise



mm [in]

Abb. 1: Abmessungen in mm (in.) der Kamera an NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF (Frontansicht)



mm [in]

Abb. 2: Abmessungen in mm (in.) der auf NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF mit NDA-PEND-WPLATE installierten Kamera (Seitenansicht)

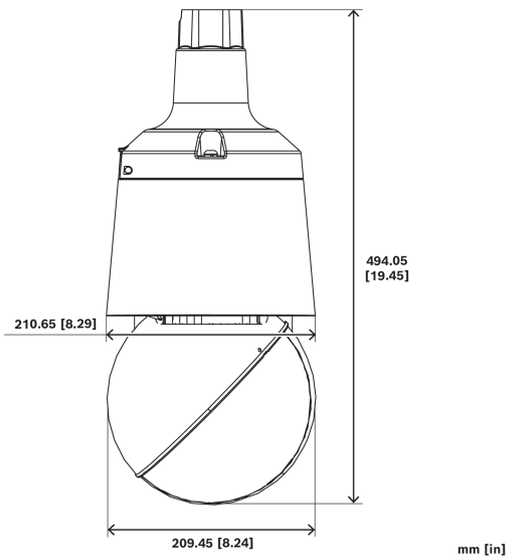


Abb. 3: Abmessungen in mm (in.) der an NDA-7100-PIPE | NDA-7100-PIPEF (Rohrmontage) installierten Kamera

Weitere Optionen finden Sie unter [Kamera-Zubehör – Schnellauswahlhilfe](#).

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Menge	Komponente
1	AUTODOME 7100i IR-Kamera
1	Schnellstartanleitung
1	Sicherheitshinweise
4	Etiketten für die MAC-Adresse

Technische Daten

Sensor

Sensortyp	1"-Exmor R-CMOS
Sensorexel insgesamt	8 MP ca.
Effektive Pixel (H x V)	5,544 x 3,694

Optisch

Zoomobjektiv (x)	12x
Digitaler Zoom (x)	12x Hinweis: Der Zoom mit Super-Auflösung ist bei digitalem < 1,5-fachem Zoom immer eingeschaltet. Diese Funktion ist bei höheren Zoomwerten nicht verfügbar.
Objektivöffnung (/F)	

Objektivbrennweite (mm)	9.3 mm – 111.6 mm
Sichtfeld des Varifokalobjektivs (°)	
Objektivjustierung	Automatisch (mit manueller Korrektur)
Blendensteuerung	Automatisch (mit manueller Überschreibung)
Anzahl der Imager	1
Gemeinsame Produktplattform	CPP13

Videofunktionen

Anzeigemodi für Videobereich der Positionsvoreinstellungen	Vollbild-Belichtungsautomatikoder auf einen bestimmten Bereich festgelegt. Ein bestimmter Bereich kann auch zum Fokussieren verwendet werden.
Bildstabilisierung	Optisch
WDR-Technologie	HDR
Gemessen gemäß IEC 62676 Part 5 (dB)	62 dB
Empfindlichkeit	1/30; F2.8
Farbe (lx)	0.2998 lx
Monochrom (lx)	0.1430 lx
Mit IR	0,0 Lux
Tag/Nacht	Auto; Farbe; Monochrom
Blendensteuerung	AGC, feststehend, Region pro Positionsvoreinstellung
Kamerafunktionalität	Geolocation; Audioerkennung; Gegenlichtkontrolle (BLC); Kontrastoptimierung; Schärfeparameter; Intelligente Heizung; Pixelzählung; Sabotagedetektion; Sättigung; Helligkeit; Farbton, Farbton
Weißabgleichmodi	Manueller Modus; Innen; Außen; AWB halten; Erweiterter ATW; ATW
Weißabgleich (K)	2,000 K – 10,000 K
Anzahl der Privatzenen	32
Privatzenenmuster	Schwarz; Weiß; Grau; Automatische Farbe; Mosaik, 16 Mio. Farben, Mosaik, 10 Unschärfegrade

Verschlussmodi	Automatic Electronic Shutter (AES), 1/1 Min., 1/30.000 Max.
Anzahl der Positionsvoreinstellungen	256, jede mit 40 Zeichen pro Titel
Szenenmodi	Standard; Leuchtend; Schnelle Bewegungen; Empfindlichkeitsboost; Nur Farbe; Strahler; Benutzerdefinierte Modi, benutzerdefinierter Modus Nr. 1, benutzerdefinierter Modus Nr. 2
Unterstützte Sprachen	Tschechisch; Deutsch; Englisch; Spanisch; Französisch; Italienisch; Japanisch; Niederländisch; Polnisch; Portugiesisch (Brasilien); Russisch; Vereinfachtes Chinesisch
(Schutz) Rundgänge	Benutzerdefiniert Aufgezeichnete Touren: zwei (2), maximale Gesamtdauer 15 Minuten (je nach Anzahl der Befehle, die während der Aufzeichnung gesendet wurden), Rundgang mit Positionsvoreinstellungen – einer (1) mit bis zu 256 aufeinanderfolgenden Szenen und einer (1) angepasst mit bis zu 256 benutzerdefinierten Szenen
Anzahl Sektoren	4, 6, 8, 9, 12 oder 16 vom Benutzer auswählbare, unabhängige Sektoren mit jeweils 40 Zeichen pro Titel
Virtuelle Ausblendungen	24 individuell konfigurierbare virtuelle Ausblendungen, um Teile der Szene auszublenden (Hintergrundbewegungen wie sich bewegende Bäume, pulsierende Lichter, belebte Straßen usw.)
Alarmsteuerung	Regelbasierte Logik unterstützt einfache und komplexe vordefinierte benutzerspezifische Befehle. In ihrer grundlegendsten Form kann eine „Regel“ definieren, welche Eingänge welche Ausgänge aktivieren sollen.
Kamerastatusüberwachung	Integrierte Sensoren überwachen den Betriebsstatus, z. B. interne Temperatur, Feuchtigkeit, eingehende Spannung, Vibration und Stöße.
Diagnose	Verschiedene Statusbedingungen werden im internen Diagnoseprotokoll gespeichert. Kritische Fehlerbedingungen werden außerdem auf dem Bildschirm angezeigt.

Funktionsbeschreibung

Alarmauslöser	Audioerkennung; Audioerkennung
Alarmaktivierungen	Videoverlust; Systemalarm

Video-Content-Analyse

Analysetyp	Intelligent Video Analytics; Camera trainer (Hinweis: Für IVA Pro Intelligent Tracking, IVA Pro Traffic sind separate Lizenzen erhältlich).
Konfigurationen	Off; Global VCA; Profiles 1 - 16
Alarmauslöser	Jedes Objekt; Objekt in Feld; Linienüberschreitung; Feld betreten/verlassen; Herumlungern; Route folgen; Stillstehende/entfernte Objekte; Zählen; Belegung; Bedingungsänderung; Ähnlichkeitssuche; Sabotage; Rollenbasierte Alarmer und Verfolgung; Audioerkennung
Objektfilter	Dauer; Größe; Bildformat; Geschwindigkeit; Richtung; Farbe
Zusätzliche Funktionen	Intelligent Tracking; Sich bewegende Objekte während PTZ erkennen; Tamper detection
Geolocation	Verfolgung von Objektstandorten
Tracking-Modi	Standard(2D)-Tracking; 3D-Verfolgung; 3D-Personenverfolgung; Schiffsverfolgung; Museumsmodus

Video-Streaming

Auflösung	3840 x 2160; 1920 x 1080; 1280 x 720; 704 x 480; 768 x 432; 512 x 288; 704 x 576; 1536 x 864; 720 x 480; 2560 x 1440; 720 x 576
Bildfrequenz (fps)	1 fps – 30 fps
Streaming	3 voll konfigurierbare Streams mit optional aktivierbarer VCA-Einblendung für jeden Stream
Videokomprimierung	H.264 (ISO/IEC 14496-10); MJPEG; H.265/HEVC
GOP-Struktur	IP

Nachtsicht

Wellenlänge (nm)	850 nm und 940 nm
IR – horizontaler Abstrahlwinkel (°FWHM)	Breiter Strahl: 53° FWHM Mittlerer Strahl: 25° FWHM Schmäler Strahl: 13° FWHM

IR-Intensität	Manuell anpassbar; Automatisch
Netzwerk	
Cloud-Dienste	Stratocast Genetec; Remote Portal
Ethernet-Typ	Auto-sensing; 100BASE-TX; 1000BASE-T; Vollduplex
Integrationstools	Video SDK; RCP+ SDK
IP-Gesamtverzögerung	30 Bilder/s: 371 ms (typisch)

Unterstützung optionaler SFP-Glasfasermodule

Hinweis: Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung der Kamera.

Beschreibung	SFP-Glasfasermodule von Drittanbietern werden bei Verwendung mit den optionalen Halterungen NDA-7100-PENF NDA-7100-PIPEF unterstützt.
Datenrate	Muss SFP-Module mit 1 Gbit/s verwenden.
Kompatibilität	Die im End-to-End-System (AUTODOME Kamera/Medienkonverter) verwendeten SFP-Module müssen kompatibel sein, sofern die Marken- und Teilenummer nicht exakt identisch ist. Die verwendete Faser muss mit den SFP-Modulen im Modus (Einzelmodus oder Mehrfachmodus) und Wellenlängen kompatibel sein.

Entspricht	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Protokolle/Standards	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; NTP (SNTP); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); SOAP; CHAP; Digest authentication; IGMP; HSTS; RTSPS; MQTT; SRTP

Datensicherheit

Verschlüsselung	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Lokale Speicherverschlüsselung	XTS-AES
Sicherheit	HTTPS
Video-Authentifizierung	Off; Watermark; MD5; SHA-1; SHA-256

Benutzeranschlüsse

Alarめingänge	2
Alarmrelaisausgang	Ein (1) trockener Kontaktrelais, 27 VAC, 1 A, AC, rms 30 VDC, 2 A, rms; Drei Ausgangsleitungen (wählbar N.O./N.C./Common)

Audio

Audioeingang	Eingang
Audioausgang	Line-Ausgang
Übertragung	Vollduplex
Komprimierung und Abtastrate	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC; AAC-LC 48kbps 16 kHz

Speicher

Interner Speicher	Speicherkarte SD
Speicherkartensteckplatz	SDHC; SDXC
Aufzeichnungsmodus	Manuell; Geplant; Voralarm; Alarm

Hinweis: Für diese Kamera rät Bosch davon ab, microSD-Karten oder microSD-auf-SD-Adapter zu verwenden.

Schwenkbereich	0° bis 360° kontinuierlich
Min. und max. Neigebereich (°)	-90° – 20°
Min. und max. Schwenkgeschwindigkeit (°/s)	0.01°/s – 400°/s
Min. und max. Neigegeschwindigkeit (°/s)	0.01°/s – 300°/s
Geschwindigkeit des Intelligent Tracking (°/s)	0.1°/s – 400°/s
Durchschnittliche Genauigkeit der Positionsvoreinstellung (°)	± 0.10° typ.

Elektrisch

Eingangsspannung (VAC)	24 VAC 50/60 Hz (IEC 62368-1 Limited Power Source)
Eingangsspannung (VDC)	36 VDC (IEC 62368-1 Limited Power Source)
PoE-Nennspannung (VDC)	54 VDC
PoE-Eingang	IEEE 802.3bt Typ 4, Klasse 8, 90 W

Stromverbrauch (W)	53,0 W bei 24 VAC, 50/60 Hz und 3,5A bei 24 VAC, 50/60 Hz 64,8 W bei POE 54 VDC 66,6 W bei 36 VDC
--------------------	--

Hinweis: Die Netzteile der folgenden Produktfamilien sind nicht für die Stromversorgung dieser Kamera geeignet:

- VG4-A-PSU (einschließlich VG4-A-PSU0, VG4-A-PSU1, VG4-A-PSU2)
- VG4-A-PA (einschließlich VG4-A-PA0, VG4-A-PA1, VG4-A-PA2)
- NDA-U-PA (einschließlich NDA-U-PA0, NDA-U-PA1, NDA-U-PA2)
- NDA-U-PSU (einschließlich NDA-U-PSU0, NDA-U-PSU1, NDA-U-PSU2)
- NDA-7100-PA (einschließlich NDA-7100-PA0, NDA-7100-PA1, NDA-7100-PA2, NDA-7100-PA0F, NDA-7100-PA1F, NDA-7100-PA2F)

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Schutzfaktor	UL typ 4X
Betriebstemperatur (°C)	-40 °C – 50 °C
Betriebstemperatur (°F)	-40 °F – 122 °F
Lagertemperatur (°C)	-40 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-40 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit unter Betriebsbedingungen, kondensierend (%)	0% – 95%
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	0% – 95%
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0% – 95%
Kaltstarttemperatur (°C)	-35 °C
Kaltstarttemperatur (°F)	-31 °F
Windlast	Kamera hält ihre Position in Böen bis 270 km/h.
Effektive Projektionsfläche (Effective Projected Area, EPA) (Kamera mit Hängearm)	0,17 m ²
Effektive Projektionsfläche (Effective Projected Area, EPA) (Kamera mit Rohrhalterung)	0,31 m ²
Vibration	IEC 60068-2-6; NEMA TS2 Abschnitt 2.2.8

Stöße	IEC 60068-2-27; NEMA TS2 Abschnitt 2.2.9
Stromversorgung	NEMA TS2 Abschnitt 2.2.7.2
Stromunterbrechung	NEMA TS2 Abschnitt 2.2.10
Salzsprühstest (Korrosionstest)	EN 50130-5: IEC 60068-2-42, Schwefeldioxid, 21 Tage; IEC 60068-2-52, Salznebel, Testmethode 1, 4 Zyklen
Mechanische Einwirkungen von außen	IEC 62262: IK10
Nachhaltigkeit	PVC-frei

Hinweis: Um die Hardware zu schützen, funktionieren die Beleuchtungen nicht, wenn die Betriebstemperatur +55 °C (+131 °F) überschreitet.

Konstruktion

Abmessungen (Ø x H) (mm)	210.65 mm x 324 mm
Abmessungen (Ø x H) (in)	8.30 in x 12.80 in
Gewicht (kg)	5.79 kg
Gewicht (lb)	12.78 lb
Material	Eloxierter Aluminiumguss
Kuppelmaterial	Klares Polycarbonat
Color (RAL)	RAL 9003 Signalweiß
Montageart	Pulverbeschichtung
Materialoberfläche	Glatt
Kuppelgröße (mm)	209.60 mm
Kuppelgröße (Zoll)	8.25 in

Bestellinformationen

NDP-7604-Z12L PTZ-Kamera 8MP 12x IP66 hängend IR
PTZ-Dome-Kamera, 8 MP, 12-facher optischer Zoom, integriertes IR, auch bei schlechten Lichtverhältnissen NDAA-konform
Bestellnummer **NDP-7604-Z12L**

Zubehör

NPD-9001-E Midspan, bt, 90W, IP67
Midspan für Außenbereich mit Power-over-Ethernet für PoE-fähige Kameras; 90 W, 1 Port
Bestellnummer **NPD-9001-E**

NDA-6090-PMA Masthalterung für Midspan, bt, Outdoor

Masthalterung für PoE-Midspans für Außeneinsatz (NPD-6001C-E/NPD-6001C-EBT und NPD-9001-E/NPD-9001-EBT)

Bestellnummer **NDA-6090-PMA**

NPD-9001-EBT Midspan bt 90W IP67 TAA

Midspan für Außenbereich mit Power-over-Ethernet für PoE-fähige Kameras; 90 W, 1 Port
TAA-konform

Bestellnummer **NPD-9001-EBT**

NDA-7100-PEN Hängearm für AUTODOME 7100i

Hängearmhalterung für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR Kameras

Bestellnummer **NDA-7100-PEN**

NDA-7100-PENF Hänge-Montagearm GF AUTODOME 7100i

Hängearm mit direktem Glasfaseranschluss für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR Kameras

Bestellnummer **NDA-7100-PENF**

NDA-7100-PIPE Rohrhalterung für AUTODOME 7100i

Rohrhalterung für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR Kameras

Bestellnummer **NDA-7100-PIPE**

NDA-7100-PIPEF Rohrmontagefaser für AUTODOME 7100i

Rohrhalterung mit direktem Glasfaseranschluss für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR Kameras

Bestellnummer **NDA-7100-PIPEF**

NDA-PEND-WPLATE Montageplatte für NDA-7100-PEN/PENF

Montageplatte für NDA-7100-PEN und NDA-7100-PENF für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR-Kameras

Bestellnummer **NDA-PEND-WPLATE**

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 eines Geräts in aufrechter Position auf einer ebenen Fläche.

Bestellnummer **LTC 9230/01**

NDA-U-PMAL Adapter für Masthalterung, groß

Universal-Mastmontageadapter, weiß, groß

Bestellnummer **NDA-U-PMAL**

NDA-U-CMT Adapter für Eckenhalterung

Universal-Eckenhalterung, weiß

Bestellnummer **NDA-U-CMT**

NDA-U-PMT Hängende Rohrhalterung, 31cm

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

Bestellnummer **NDA-U-PMT**

NDA-U-WMP Wandmontageplatte

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

Bestellnummer **NDA-U-WMP**

NDA-7100-CBL Ersatzkuppel für AUTODOME 7100i IR

Ersatzkuppel für AUTODOME 7100i und AUTODOME 7100i IR Kameras

Bestellnummer **NDA-7100-CBL**

SD-064G IP-Sicherheit SD-Karte 64GB

64 GB SD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer **SD-064G**

SD-128G IP-Sicherheit SD-Karte 128GB

128 GB SD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer **SD-128G**

SD-256G IP-Sicherheit SD-Karte 256GB

256 GB SD-Karte für Industrieanforderungen mit Systemzustandsüberwachung

Bestellnummer **SD-256G**

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-IT IVA Pro Intelligent Tracking

KI-basiertes Intelligent Tracking und Video Analytics bei sich bewegender Kamera für Anwendungen in Menschenansammlungen und Verkehrsszenen

Bestellnummer **MVC-IVA-IT**

Dienstleistungen**EWE-AD711P-IWMP 12 Mon Garantieverl AD 7100i beweg Teile**

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer **EWE-AD711P-IWMP**

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

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com