

## NDE-5702-A Stałopoz. kop. 2MP HDR 3.2–10.5mm IP66 FLEXIDOME outdoor 5100i



- ▶ Kamera 1080p60 umożliwiającą uzyskanie obrazów o wysokim stopniu szczegółowości
- ▶ Technologia Starlight zapewniająca znakomitą wydajność przy słabym oświetleniu
- ▶ IVA Pro zapewnia niezawodne, bazujące na głębokim uczeniu wykrywanie osób i pojazdów w różnych scenach począwszy od stref sterylnych po uczęszczane i zatłoczone
- ▶ Duży zakres dynamiczny pozwala dostrzec wszystkie szczegóły zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach sceny

To wszechstronna, profesjonalna kamera do monitoringu zewnętrznego. Kamera zapewnia wyjątkową jakość obrazu, wysoką wydajność funkcji starlight i duży zakres dynamiki przy rozdzielczości HD 1080p, co pozwala uzyskać szczegółowy obraz oraz spełnia wysokie wymagania systemów dozoru. Wbudowane funkcje Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) rozszerzają pełny obraz sytuacji i wyzwalają odpowiednie alarmy.

Kamera jest dostarczana z przetwornikami 1/2,8" i technologią HDR o rozdzielczości HD 1080p, która zapewnia wysoką wydajność nawet w najbardziej zaciemnionych warunkach oświetleniowych. Modułowa konstrukcja opiera się na mechanizmie „obróć i kliknij” na płycie lub podstawie montażowej, który nie wymaga użycia osprzętu do szybkiego zamocowania kamery do obudowy, a także jest kompatybilny z różnymi opcjami montażu.

### Funkcje

#### H.265 wydajne kodowanie wideo

Kamera została opracowana w oparciu o najbardziej wydajną platformę kodowania obrazu H.264i H.265/HEVC.

Kamera jest w stanie dostarczyć wysokiej jakości obraz o wysokiej rozdzielczości przy bardzo niskim obciążeniu sieci.

Dzięki podwójnej efektywności kodowania H.265 stał się nowym standardem kompresji dla systemów dozoru wizyjnego IP.

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

Kamera jest wyposażona w fabrycznie zainstalowany pakiet IVA Pro Buildings i zapewnia niezawodne, bazujące na głębokim uczeniu wykrywanie oraz śledzenie osób i pojazdów w różnych scenach, począwszy od stref sterylnych po uczęszczane i zatłoczone. Dzięki wysokiej odporności na fałszywe alarmy wywoływane przez trudne warunki środowiskowe, takie jak deszcz, wiatr (poruszające się drzewa), śnieg, grad i odbicia w wodzie, a także cienie i owady, zapewnia niezawodne wykrywanie, śledzenie i klasyfikowanie obiektów. Inteligentny zestaw reguł alarmu i zliczania umożliwia powiadomienie użytkownika, gdy zostanie wywołany uprzednio zdefiniowany alarm, oraz sprawnie przeszukiwanie nagrania na potrzeby analizy sądowej. Nakład pracy na konfigurację jest minimalny dzięki temu, że nie jest konieczna kalibracja.

Opcjonalnie można uzyskać licencję na inne pakiety oprogramowania, co pozwala zoptymalizować analizę kamery pod kątem określonych potrzeb przedsiębiorstwa dzięki pakietowi ochrony IVA Pro Perimeter Pack lub IVA Pro Traffic Pack.

#### Dwukierunkowa transmisja dźwięku

Dwukierunkowa transmisja dźwięku pozwala operatorom przekazywać komunikaty gościom i intruzom za pośrednictwem zewnętrznego wejścia i wyjścia liniowego fonii. Wykorzystując zewnętrzny mikrofon, funkcja wykrywania dźwięku może

generować alarmy szybciej ostrzegające pracowników ochrony, umożliwiając im podejmowanie proaktywnych działań.

**Kryteria dozoru DORI**

Kryteria dozoru DORI (wykrywanie/obserwacja/rozpoznawanie/identyfikacja), opisane w normie EN-62676-4, określają zdolność człowieka patrzącego na obraz z kamery do rozróżniania osób i obiektów znajdujących się w obszarze chronionym. Poniżej przedstawiono maksymalną odległość spełniania kryteriów dozoru DORI dla danej kombinacji kamery i obiektywu:

**Kamera 2 MP z obiektywem 3,2–10,5 mm\***

DORI	Definicja DORI	Zasięg obserwacji 10.5 mm / 3.2 mm	Szerokość w poziomie
Detekcja	25 px/m	31 m/138 m	77 m
Obserwacja	63 px/m	12 m/55 m	30 m
Rozpoznawanie	125 px/m	6 m/28 m	15 m
Identyfikacja	250 px/m	3 m/14 m	8 m

\*Liczby w tej tabeli nie odzwierciedlają odległości obsługiwanych przez IVA. W celu ustalenia odległości interpretowanych przez oprogramowanie IVA należy użyć kalkulatora parametrów obiektywu / Bosch IP video design tool.

**Tryby sceny**

Dostępność kilku konfigurowalnych trybów pozwala optymalnie dobrać ustawienia do szeregu różnych zastosowań. Można jednym kliknięciem wybrać zoptymalizowane ustawienia obrazu, w pełni dostosowane do aktualnych warunków. Odpowiednie tryby sceny można dobrać do różnych sytuacji, takich jak oświetlenie sodowe, szybko poruszające się obiekty czy ciemne miejsca.

**Odporność na deszcz, kurz i sabotaż, niezawodnie działanie w szerokim zakresie temperatur**

Kamera jest przeznaczona do użytku na zewnątrz. Kamera może pracować w bardzo szerokim zakresie temperatur otoczenia: od -40°C do +55°C. Wytrzymała konstrukcja kamery spełnia wymagania klas IP66, NEMA 4X i IK10, zapewniając ochronę przed deszczem i kurzem, a także przed aktami wandalizmu i sabotażem.

**Prosta instalacja**

Konstrukcja mechaniczna jest zgodna z filozofią instalacyjną firmy Bosch, co m.in. oznacza zastosowanie puszek do montażu powierzchniowego i łatwe uporządkowanie kabli.

Zasilanie może być dostarczone przez sieć Ethernet przy użyciu technologii Power-over-Ethernet (PoE). W takiej konfiguracji do podglądu obrazu, zasilania i sterowania kamerą wystarczy jeden kabel. Dzięki możliwości zasilania przez sieć Ethernet (PoE) instalacja stała się łatwiejsza i tańsza, ponieważ kamery nie wymagają dostępu do sieci energetycznej. Dla uproszczenia okablowania sieciowego kamera obsługuje funkcję Auto-MDIX, dzięki czemu można używać kabli krosowych lub prostych.

**Bezpieczeństwo danych**

Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony dostępu do urządzenia i transmisji danych, wprowadzono szczególne środki bezpieczeństwa. Trójpoziomowa ochrona hasłem z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa pozwala użytkownikom dostosować dostęp do urządzenia. Dostęp do przeglądarki sieci Web można zabezpieczyć protokołem HTTPS, a aktualizacja oprogramowania układowego może odbywać się za pomocą bezpiecznego uwierzytelnionego przesyłu. Kamery mają wbudowany sprzęt Secure Element (SE) realizujący główną funkcjonalność modułu TPM (Trusted Platform Module), co zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa danych i ochrony prywatności. W połączeniu z obsługą infrastruktury klucza publicznego (PKI) daje to bezkonkurencyjne zabezpieczenie przed atakami złośliwego oprogramowania. W przyszłych aktualizacjach oprogramowania układowego zostanie dodana obsługa szyfrowania RSA z kluczami o długości do 4096 bitów, co zapewni bezpieczeństwo danych po roku 2030. Pojawi się również funkcjonalność uwierzytelniania w sieciach 802.1x za pomocą protokołu EAP/TLS. Zaawansowana obsługa certyfikatów zapewnia:

- Fabrycznie zainstalowany certyfikat urządzenia Bosch
- W razie potrzeby automatyczne generowanie certyfikatu z podpisem własnym
- Certyfikaty klienta i serwera do uwierzytelnienia
- Certyfikaty klienta jako dowód autentyczności
- Certyfikaty z szyfrowanymi kluczami prywatnymi

**Zapis bezpośrednio w kamerze**

Umieścić kartę pamięci w gnieździe karty w celu przechowywania do 2 T lokalnych zapisów alarmowych. Zapis obrazu w pamięci RAM przed wystąpieniem alarmu umożliwi ograniczenie szerokości pasma w sieci przeznaczonej do rejestracji lub wydłużyć żywotność karty pamięci. Zaawansowany zapis bezpośrednio w kamerze stanowi najbardziej niezawodne rozwiązanie pamięci masowej możliwe dzięki kombinacji następujących funkcji:

- Obsługa przemysłowych kart SD umożliwia wyjątkowo długi czas eksploatacji.
- Monitorowanie stanu przemysłowych kart SD pozwala wcześniej sygnalizować konieczność obsługi serwisowej.

#### Wysoki zakres dynamiki

Kamera posiada wysoki zakres dynamiki. Jest on oparty na procesie wielokrotnej ekspozycji, który pozwala uchwycić więcej szczegółów zarówno jasnych, jak i ciemnych obszarów, nawet w tej samej scenie. Dzięki temu w obrazie można bez trudu rozróżnić przedmioty i ich cechy, na przykład rysy twarzy przy jasnym oświetleniu tła. Rzeczywisty zakres dynamiki kamery jest mierzony za pomocą analizy konwersji optoelektronicznej (OECF) zgodnie z normą IEC 62676 część 5. Metoda ta jest używana do dostarczania standardowych pomiarów, które można wykorzystywać do porównywania różnych kamer.

#### Automatyczny obrót obrazu

Jeśli kamera jest zamontowana pod kątem prostym lub do góry nogami, przetwornik zintegrowanego żyroskopu/akcelerometru automatycznie koryguje orientację obrazu w krokach po 90°. Obraz z przetwornika można również obracać ręcznie w krokach po 90°. Aby zapewnić efektywne rejestrowanie szczegółów podczas monitorowania dużych holi bez utraty rozdzielczości, należy zamontować kamerę pod kątem prostym. Obraz będzie wyświetlany na ekranie monitora pionowo, w pełnej rozdzielczości.

#### Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacją ONVIF Profile S, ONVIF Profile G oraz ONVIF Profile T. W przypadku konfiguracji H.265 kamera obsługuje standard Media Service 2, który jest częścią profilu T w ramach ONVIF. Zgodność z tymi normami gwarantuje współdziałanie sieciowych produktów wideo niezależnie od producenta. Integratorzy rozwiązań innych firm mogą z łatwością uzyskać dostęp do funkcji specjalnych kamery, które umożliwiają dołączenie jej do większych projektów. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej programu Bosch Integration Partner Program (IPP) pod adresem [ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com).

#### Akcesoria modułowe

Dostępna jest pełna oferta modułowych akcesoriów, które zapewniają jednolity wygląd różnych kamer oraz szeroką gamę możliwości instalacji. Wśród opcji są m.in. uchwyt do montażu na ścianie lub rurze, obudowa z podłączeniem zasilania i światłowodu oraz zestaw do montażu sufitowego.

#### Usługi chmurowe

Kamera obsługuje funkcję wysyłania obrazów JPEG na podstawie czasu lub alarmu do czterech różnych kont. Konta te mogą się znajdować na serwerach FTP lub w

usługach chmurowych. Istnieje także możliwość wyeksportowania klipów wideo i obrazów JPEG do tych kont.

Po wyzwoleniu alarmu może zostać wysłane powiadomienie w wiadomości e-mail lub SMS. Dzięki temu operator jest zawsze informowany o niespodziewanych zdarzeniach.

#### Bosch Remote Portal

Usługa Bosch Remote Portal korzysta z bezpiecznej infrastruktury chmurowej, umożliwiając sprawne zarządzanie podłączonymi urządzeniami Bosch. W portalu Bosch Remote Portal można wykonywać następujące czynności:

- Początkowe skonfigurowanie podłączonych urządzeń Bosch (znajdujących się w trybach online i offline).
- Aktualizacje oprogramowania układowego jednego urządzenia lub wielu urządzeń.
- Zarządzanie certyfikatami
- Monitorowanie kondycji podłączonych urządzeń Bosch.

#### Aplikacja Project Assistant

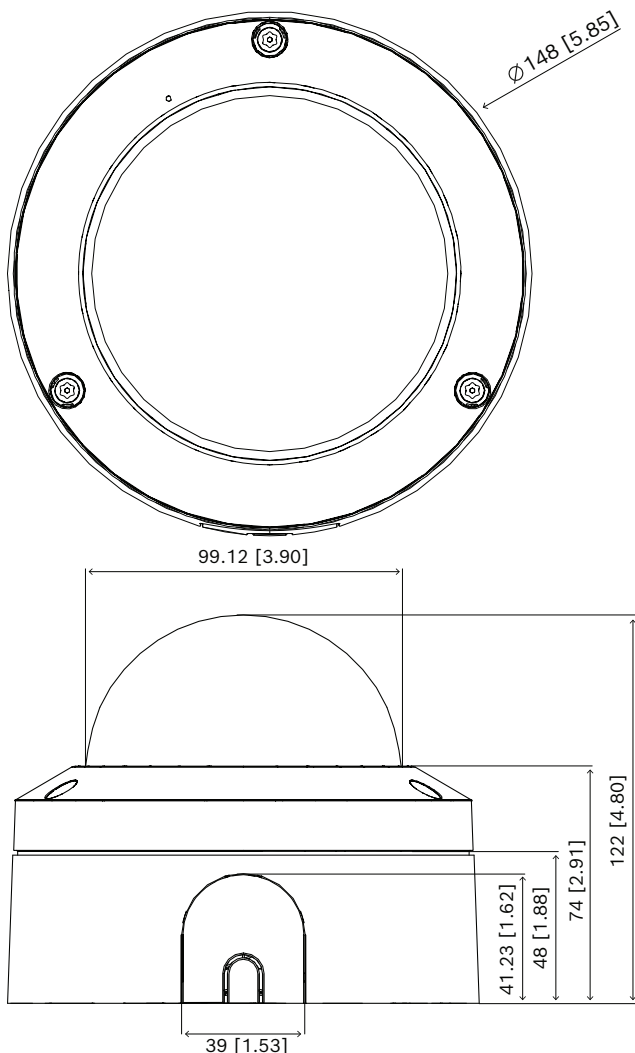
Ponieważ kamera jest wyposażona w port USB-C przeznaczony do klucza sprzętowego USB łączności bezprzewodowej (sprzedawany oddzielnie, dostępny od pierwszego kwartału 2023 r.), instalator może łatwo wykonać początkową konfigurację bezprzewodowo. Korzystając z urządzenia mobilnego zawierającego aplikację Bosch Project Assistant, można przeprowadzić wstępną konfigurację oraz ustawić zoom i ostrość w obiektywie, aby znaleźć właściwą scenę. Wystarczy podłączyć klucz sprzętowy USB łączności bezprzewodowej i przejść do aplikacji Bosch Project Assistant (działa w systemach iOS, Windows i Android).

#### Informacje dotyczące przepisów prawnych

Standard	Typ
Emisja	EN 55032 (klasa B)
	CFR 47 FCC part 15 (klasa B)
	ICES-003 (klasa B)
	VCCI CISPR 32
	AS/NZS CISPR 32
Odporność	EN 50121-4
	EN 50130-4
Środowisko	EN 50130-5, klasa IV
	EN IEC 63000
	RoHS UE, 2011/65/UE i 2015/863/UE
	WEEE UE, 2012/19/UE
Bezpieczeństw o	EN 62368-1
	IEC 62368-1

Standard	Typ
	UL 62368-1 EN/IEC/UL 60950-22 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22:17, druga edycja
Jakość obrazu	IEC 62676-5
Odporność na uderzenia	EN 62262 (IK10): 2002
Ochrona przed wnikaniem	EN 60529 (IP66) UL50E (NEMA typ 4X)
Zgodność ze standardem ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Uwagi	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS Chiny, BIS
Zgodność	Zgodnie z NDAA

### Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



### Wymiary w mm

#### Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Kamera FLEXIDOME 5100i do zastosowań zewnętrznych – 2 MP
1	Klucz imbusowy Torx T-20 z zabezpieczeniem
1	Łączówka 2-stykowa
1	Płyta adaptera do przepustu kablowego ( $\varnothing 3/4"$ / M25)
1	Płyta adaptera do przepustu kablowego ( $\varnothing 1/2"$ / M20)
1	Prowadnica RJ45
1	Skrzynka kablowa
1	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
1	Skrócona instrukcja instalacji

#### Parametry techniczne

##### Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe (AC)	24 VAC $\pm$ 10%
Napięcie wejściowe (DC)	12 VDC $\pm$ 10%
Pobór mocy w PoE (W) (typowy - maksymalny)	4.8 W – 6 W
Pobór mocy VDC (W) (typowy - maksymalny)	4.08 W – 5.88 W
Pobór mocy VAC (W) (typowy - maksymalny)	4.07 W – 5.44 W
PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3

##### Przetwornik

Całkowita rozdzielczość przetwornika (MP)	2 MP
Typ przetwornika	1/2.8 inch CMOS
Liczba aktywnych pikseli obrazu (poz. x pion. px)	1920 px x 1080 px

##### Optyczny

Rodzaj obiektywu	3,2 ÷ 10,5 mm
Przystona	1.6
Sterowanie przystoną	Przystona sterowana silnikiem krokowym (P-iris)

Korekcja podczerwieni	Tak
Tryb dualny	Filtr podczerwieni z możliwością przełączania
Sterowanie zoomem/ostrością	Napęd silnikowy
Pole widzenia obiektywu szerokokątnego (°)	57° – 105°
Pole widzenia teleobiektywu (°)	18° – 31°

### Funkcje wizyjne

Tryb dualny	Automatyczny (regulowane punkty przełączania); Kolor; Monochromatyczny
Funkcje kamery	Obraz lustrzany; Obrót o 90°; Obrót o 180°; Obrócenie obrazu; Geolokalizacja; Obrót o 270°, w tym tryb pionowy; Kompensacja tła (BLC); Poprawa ostrości; Licznik pikseli; Nasycenie; Jasność; Dodawanie znaku wodnego na obrazie; Wyświetlanie informacji na obrazie; Lokalizacja; Elektroniczna stabilizacja obrazu (oparta na danych z żyroskopu)
Balans bieli (K)	2500 K – 10000 K
Tryby balansu bieli	Podstawowy; Standardowy; Lampa sodowa; Tryb ręczny; Tryb stałego poziomu; 3 tryby automatyczne
Czasy otwarcia migawki	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15.000 max; Migawka domyślna
Maksymalna liczba prywatnych obszarów	8
Tryby sceny z harmonogramem	Wiele trybów domyślnych
Minimalne oświetlenie w kolorach (lx) (czułość zmierzona zgodnie z normą IEC 62676 część 5)	0.0210 lx
Minimalne oświetlenie w trybie monochromatycznym (lx) (czułość zmierzona zgodnie z normą IEC 62676 część 5)	0.0040 lx
Szeroki zakres dynamiki (WDR) (dB)	144 dB
Mierzony zgodnie z normą IEC 62676 część 5 (dB)	105 dB

### Strumieniowe przesyłanie obrazu

Kompresja obrazu	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Liczba strumieni wyjściowych kodowania	Wiele skonfigurowanych strumieni w kodowaniu H.265.; Możliwość konfigurowania częstotliwości odświeżania i szerokości pasma; Obszar zainteresowania (ROI)
Opóźnienie przetwarzania kamery	120 ms – 340 ms
Struktura GOP	IP; IBP; IBBP
Częstotliwość odświeżania (fps)	1 fps – 60 fps
Stosunek sygnał / szum (dB) w strumieniu wideo	>55 dB
Rozdzielczość	1920 x 1080; 1280 x 720; 768 x 432; 640 x 480; 1536 x 864; 720 x 480

### Analiza zawartości obrazu

Typ analizy	Pakiet Intelligent Video Analytics Pro Buildings
Wyzwalacze alarmu	Dowolny obiekt; Obiekt w polu; Przecięcie linii; Wejście na pole/opuszczenie pola; Podejrzone zachowanie; Przemieszczanie się trasą; Zliczanie; Obłożenie; Zmiana warunków; Wyszukiwanie podobnych elementów; Obiekty zatrzymujące się lub zaczynające się poruszać
Filtry obiektów	Czas trwania; Rozmiar; Współczynnik proporcji; Kierunek; Kolor; Klasy obiektów (2)
Klasy obiektów	Osoba; Pojazd
Wykrywanie dźwięku	Wykrywanie dźwięku do generowania alarmu
Obsługiwane analizy	Pakiet IVA Pro Perimeter (licencja); Pakiet IVA Pro Traffic (licencja)

### Wejścia i wyjścia

Wejście liniowe audio	0,6 Vrms maks., 10 kΩ (typowo)
Wyjście liniowe audio	1,0 Vrms przy 10 kΩ (typowo)
Ethernet	Ekranowane złącze RJ45



### Pojemność

Liczba złączy RJ45	1
--------------------	---

### Możliwości połączeń

Liczba portów USB	1 (USB 2.0 typu C, do użytku z bezprzewodowym kluczem sprzętowym USB do konfiguracji i uruchamiania, sprzedawany oddzielnie)
-------------------	--

### Dźwięk

Wyjście foniczne	Wyjście liniowe
Częstotliwość próbkowania i stopień kompresji	G. 711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
Stosunek sygnał/szum (> od wartości ustalonej) (dB)	50 dB
Przesyłanie strumieniowe dźwięku	Pełny duplex; Półduplex

### Nośnik pamięci

Wewnętrzna pamięć RAM	Zapis 5 s przed wystąpieniem alarmu
Slot karty pamięci	Micro SDHC; Micro SDXC (do nagrywania w jakości HD zalecana jest karta pamięci klasy 6 lub wyższej)
Pojemność karty pamięci (GB)	32 GB do kart Micro SDHC; 2 TB do kart Micro SDXC
Przemysłowe karty SD	Wyjątkowo długi czas eksploatacji i obsługa monitorowania stanu, co pozwala wcześniej sygnalizować konieczność obsługi serwisowej (jeśli jest obsługiwane przez kartę SD)
Tryb zapisu	Ciągły (pierścieniowy); Według harmonogramu; Alarm; Zdarzenie

### Bezpieczeństwo danych

Koprocesor kryptograficzny (TPM)	RSA 2048 bit; AES/CBC 256 bit; RSA 4096; ECDSA 256-bitowe
PKI	Certyfikaty X.509
Kompleksowe szyfrowanie	Pełne kompleksowe z obsługą systemu VMS

Szyfrowanie	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Szyfrowanie lokalnej pamięci masowej	XTS-AES
Uwierzytelnianie wideo	MD5; SHA-1; SHA-256; Suma kontrolna
Ochrona oprogramowania układowego	Podpisane oprogramowanie układowe, bezpieczne uruchamianie

### Oprogramowanie układowe

Common Product Platform	CPP14
-------------------------	-------

### Sieć

Typ sieci Ethernet	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
--------------------	--

### Integracja systemu

Protokoły / standardy	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Zgodność	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M

### Parametry mechaniczne

Regulacja położenia w trzech płaszczyznach (mechanizm uchylno-obrotowy)	355° / 85° / 350°
Wymiar (Ø x wys.) (mm)	148 mm x 122 mm
Wymiar (Ø x wys.) (in)	5.83 in x 4.8 in
Masa (g)	1130 g
Masa (lb)	2.49 lb
Kolor	Biały, Czarny
Kolorystyka	RAL 9003 Biały sygnałowy (czysta biel), RAL 9017, Ruch czarny
Żyroskop	Tak

Materiał kopułki	Poliwęglan, przezroczysta z powłoką odporną na zarysowania
Materiał	Aluminium
Wykończenie materiału	Membrana osuszająca; Wodoodporny obszar podłączania
Typ montażu	Do montażu powierzchniowego (w zestawie skrzynka kablowa); 4-calowa kwadratowa puszką przyłączeniowa, pojedyncza i podwójna puszką przyłączeniowa, gwint 1/4-calowy 20 UNC
Przepust	Przepust kablowy 3/4 cala NPT (M25) i 1/2 cala NPT (M20) z wejściem bocznym

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	-40 °C – 55 °C do pracy ciągłej; Do 74°C zgodnie z NEMA TS2-2003 (R2008), punkt 2.1.5.1, na podstawie profilu testowego z rys. 2.2.7.3~2.2.7.7
Temperatura pracy (°F)	-40 °F – 131 °F do pracy ciągłej; Do 165°F zgodnie z NEMA TS2-2003 (R2008), punkt 2.1.5.1, na podstawie profilu testowego z rys. 2.2.7.3~2.2.7.7
Temperatura zimnego startu (°C)	-20 °C
Temperatura zimnego startu (°F)	-4 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-22 °F – 158 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 93%
Wilgotność względna robocza, ze skraplaniem (%)	5% – 100%
Wilgotność względna przechowywania (%)	0% – 98%
Odporność na uderzenia (EN 50102)	IK10
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony (UL 50 NEMA)	4X
Wykorzystanie	Do zastosowań zewnętrznych
Zrównoważony rozwój	Bez PVC

Kraj pochodzenia	Tajlandia
------------------	-----------

### Informacje do zamówień

**NDE-5702-A Stałop. kopuł. 2MP HDR 3.4-10.2mm IP66**  
 Profesjonalna stałopozycyjna kamera kopułkowa IP do monitoringu zewnętrznego z rozdzielczością 60 kl./s z H.264/H.265 i pakietem IVA Pro Buildings, 2 MP, IP66, IK10  
 Zgodnie z normą NDA  
 Numer zamówienia **NDE-5702-A | F.01U.394.558**

### Akcesoria

**NDA-5070-IC Zestaw do montażu sufitowego**  
 Zestaw do montażu sufitowego do kamer FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-IC | F.01U.401.739**

### NDA-5070-PLEN Zestaw do montażu sufitowego, 148mm

Zestaw do montażu sufitowego do kamer FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-PLEN | F.01U.399.151**

### NDA-5070-PIPW Płyta do mon. podw. z osł. przeciwpogod.

Podstawa do montażu podwieszanego wyposażona w osłonę przed warunkami atmosferycznymi do kamer FLEXIDOME outdoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-PIPW | F.01U.399.154**

### NDA-5070-LWMT Mont ścienny, kątowny, do FLEXIDOME 5100i

L-kształtny uchwyt do montażu ściennego dla kamer FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR i FLEXIDOME IP 3000i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-LWMT | F.01U.399.152**

### NDA-5070-PIP Podstawa do montażu podwiesz. NDE-570\*

Podstawa do montażu podwieszanego kamer FLEXIDOME outdoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-PIP | F.01U.399.146**

### NDA-5070-PC Pokr. do malow., FLEXIDOME 5100i, 4 szt.

Pokrywa do malowania (4 sztuki) dla kamer FLEXIDOME 5100i i FLEXIDOME 5100i IR  
 Numer zamówienia **NDA-5070-PC | F.01U.399.153**

**NDA-5070-CBL Kopułka, przezr. do FLEXIDOME 5100i**  
 Zapasowa przezroczysta kopułka przeznaczona do kamer FLEXIDOME indoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i  
 Numer zamówienia **NDA-5070-CBL | F.01U.399.145**

### NDA-5070-TBL Kopułka, przyciemn. do FLEXIDOME 5100i

Przydymiona kopułka do kamer FLEXIDOME indoor 5100i i FLEXIDOME outdoor 5100i  
 Numer zamówienia **NDA-5070-TBL | F.01U.399.144**

**NDA-MCSMB-03M Kabel, SMB do BNC, 0,3m**

Kabel analogowy o długości 0,3 m, SMB–BNC (gniazda żeńskie), umożliwiający podłączenie kamery do kabla koncentrycznego

Numer zamówienia **NDA-MCSMB-03M | F.01U.399.128**

**NDA-MCSMB-30M Kabel, SMB do BNC, 3,0m**

Kabel analogowy o długości 3 m, SMB–BNC (gniazda żeńskie), umożliwiający podłączenie kamery do kabla koncentrycznego

Numer zamówienia **NDA-MCSMB-30M | F.01U.399.126**

**NDA-U-CBB Tylna obudowa przepustu, 148mm**

Skrzynka połączeniowa zewnętrzna, 148 mm, stopień ochrony IP66

Numer zamówienia **NDA-U-CBB | F.01U.394.006**

**NDA-U-CMT Adapter uchwyty do montażu narożnego**

Uniwersalny uchwyt do montażu narożnego, biały

Numer zamówienia **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

**NDA-U-PMAS Adapter do montażu na słupie, mały**

Adapter do montażu na słupie, mały

Uniwersalny adapter do montażu na słupie, biały; mały.

Numer zamówienia **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

**NDA-U-PMAL Adapter do montażu na słupie, duży**

Uniwersalny adapter do montażu na słupie, biały; duży

Numer zamówienia **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

**NDA-U-PSMB Puszka do mont. podw. na ścianie/suficie**

Puszka do montażu powierzchniowego (SMB) do montażu ściennego lub do montażu na rurze.

Numer zamówienia **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

**NDA-U-WMT Uchwyt do montażu podw. na ścianie**

Uniwersalny uchwyt do montażu kamer kopułkowych na ścianie, biały

Numer zamówienia **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

**NDA-U-WMTG Uchwyt montażowy podw. ściana, puszka**

Uniwersalny uchwyt do montażu na ścianie, umożliwiający montaż puszki przyłączeniowej, tylko do stałopozycyjnych kamer kopułkowych, biały

Numer zamówienia **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

**NDA-U-PMT Uchwyt do montażu na rurze, 31cm**

Uniwersalny uchwyt do montażu na rurze kamer kopułkowych, 31 cm, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

**NDA-U-PMTE Przedłużenie rury montażowej 50cm**

Rozszerzenie do uniwersalnego uchwyty do montażu na rurze, 50 cm, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

**NDA-U-PMTG Uchwyt montażowy podw. rura, puszka**

Uniwersalny uchwyt do montażu na rurze, umożliwiający montaż puszki przyłączeniowej, tylko do stałopozycyjnych kamer kopułkowych, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

**NDA-U-PMTS Uchwyt do montażu na rurze, 11cm**

Uniwersalny uchwyt do montażu podwieszanego na rurze kamer kopułkowych, 11 cm, biały

Numer zamówienia **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

**NDA-U-RMT Uchwyt do montażu podw. na gzymsie**

Uniwersalny uchwyt do montażu kamer kopułkowych na dachu, biały

Numer zamówienia **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

**NDA-U-PA0 Obudowa syst. nadzoru 24VAC**

Obudowa, wejście 24 VAC, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

**NDA-U-PA1 Obudowa syst. nadzoru 120VAC**

Obudowa, wejście 100–120 VAC 50/60 Hz, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA1 | F.01U.324.948**

**NDA-U-PA2 Obudowa syst. nadzoru 230VAC**

Obudowa, wejście 230 VAC, wyjście 24 VAC, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**

**NPD-3001-WAP Przenośne narzędzie montażowe**

Przenośne, bezprzewodowe narzędzie do instalacji kamer Bosch

Numer zamówienia **NPD-3001-WAP | F.01U.353.329**

**NPD-5001-POE Midspan, 15W, port pojedynczy, wej. AC**

Zasilacze Power-over-Ethernet midspan injector są przeznaczone do stosowania z kamerami oferującymi możliwość zasilania przez sieć Ethernet (PoE); 15,4 W, 1 port

Waga: 200 g

Numer zamówienia **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

**NPD-5004-POE Zasilan. przez Ethernet, 15,4 W, 4 porty**

Zasilacze Power-over-Ethernet midspan injector są przeznaczone do stosowania z kamerami oferującymi możliwość zasilania przez sieć Ethernet (PoE); 15,4 W, 4 porty

Waga: 620 g

Numer zamówienia **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

**MSD-064G KARTA MICROSD IP SECURITY 64GB**

Karta microSD o pojemności 64 GB do zastosowań przemysłowych z monitorowaniem stanu

Numer zamówienia **MSD-064G | F.01U.394.680**

**MSD-128G KARTA MICROSD IP SECURITY 128GB**

Karta microSD o pojemności 128 GB do zastosowań przemysłowych z monitorowaniem stanu

Numer zamówienia **MSD-128G | F.01U.394.681**

**MSD-256G KARTA MICROSD IP SECURITY 256GB**

Karta microSD o pojemności 256 GB do zastosowań przemysłowych z monitorowaniem stanu

Numer zamówienia **MSD-256G | F.01U.394.682**

**MNT-ICP-FDC Zest pom FLEXIDOME do mont w suf. podw**

Zestaw do montażu sufitowego do kamer FLEXIDOME IP 2000/4000/5000/5100i/7000 (z wyjątkiem serii RD) i kamer serii panoramic 5000/7000

Numer zamówienia **MNT-ICP-FDC | F.01U.316.129**

**Opcje oprogramowania****MVC-IVA-PER Pakiet ochrony IVA Pro**

Oprogramowanie do analizy obrazu, do ochrony obwodowej o znaczeniu krytycznym.

Numer zamówienia **MVC-IVA-PER | F.01U.409.537**

**MVC-IVA-TRA Pakiet ruchu IVA Pro**

Oprogramowanie do analizy obrazu oparte na technologii głębokich sieci neuronowych, do monitorowania ruchu drogowego i automatycznego wykrywania incydentów.

Numer zamówienia **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**



**Reprezentowane przez:**

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)