

## FLEXIDOME IP starlight 5000i (IR) — zastosowania wewnętrzne



- ▶ Łatwa instalacja, obiektyw z automatyczną regulacją zoomu i ostrości, kreator i tryby skonfigurowane fabrycznie
- ▶ W pełni konfigurowalny multistreaming H.265
- ▶ Wbudowana funkcja Essential Video Analytics uruchamia odpowiednie alarmy i błyskawicznie pobiera dane
- ▶ Duży zakres dynamiczny pozwala dostrzec wszystkie szczegóły zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach sceny
- ▶ Technologia Starlight zapewniająca znakomitą wydajność przy słabym oświetleniu

Kamery kopułkowe 1080p firmy Bosch do zastosowań wewnętrznych to profesjonalne urządzenia monitorujące, które zapewniają obraz o rozdzielczości HD oraz spełniają wymagające kryteria wizyjnych systemów dozorowych. Oferują one najwyższe parametry działania zarówno w dzień, jak i w nocy. Dostępna jest także wersja z wbudowanym aktywnym promiennikiem podczerwieni, który zapewnia dokładny obraz nawet w najbardziej zaciemnionym otoczeniu.

### Ogólne informacje o systemie

#### Łatwa w instalacji, estetyczna wewnętrzna kamera kopułkowa

Doskonała w zastosowaniach wewnętrznych, elegancka konstrukcja jest przeznaczona do instalacji, w których ważną rolę pełni wygląd obudowy i elastyczny zasięg obserwacji. Obiektyw zmiennoogniskowy pozwala wybrać obszar obserwacji najlepiej dostosowany do potrzeb użytkownika. Korzystając z opatentowanego mechanizmu uchylno-obrotowego, instalator może precyzyjnie ustawić pole widzenia. Dostępnych jest wiele opcji montażu, w tym montaż natynkowy, ścienny i w suficie podwieszanym. Kreator automatycznego ustawiania powiększania i ostrości ułatwia instalatorowi dokładną regulację ostrości na potrzeby dziennych i nocnych zastosowań kamery. Aktywację kreatora można przeprowadzić z

poziomu komputera lub za pomocą przycisku zamontowanego w kamerze, co umożliwia łatwy wybór najbardziej odpowiedniego trybu pracy. Funkcja automatycznej regulacji ogniskowej umożliwia zmianę parametrów zoomu bez konieczności otwierania kamery. Ostrość obrazu jest zawsze ustawiona dokładnie dzięki automatycznej regulacji zoomu i płaszczyzny ogniskowania z mapowaniem pikseli 1:1.

### Funkcje

#### Essential Video Analytics

Wbudowana funkcja analizy sygnału wizyjnego zwiększa kontrolę sygnału wejściowego o podwyższonej inteligencji i teraz oferuje jeszcze bardziej zaawansowane możliwości. Technologia Essential Video Analytics nadaje się doskonale do użytku w kontrolowanych środowiskach o ograniczonych zakresach wykrywania. System skutecznie wykrywa, śledzi i analizuje ruch obiektów, a także ostrzega użytkownika, gdy dojdzie do wyzwolenia wstępnie zaplanowanego alarmu. Dzięki inteligentnemu zestawowi reguł alarmowych złożone zadania stają się łatwiejsze, a liczba fałszywych alarmów jest ograniczona do minimum.

Do rejestrowanego obrazu dołączane są metadane, aby uporządkować jego strukturę. Umożliwia to szybkie odszukiwanie odpowiednich obrazów z wielogodzinnych nagrań. Metadane mogą także być użyteczne w dostarczaniu niepodważalnego materiału dowodowego oraz w działaniu funkcji zliczania osób lub uzyskiwaniu informacji o gęstości tłumu. Kalibracja jest szybka i łatwa — wystarczy ustawić wysokość kamery. Przetwornik wewnętrzny żyroskopu/akcelerometru dostarcza pozostałe informacje umożliwiające dokładnie skalibrowanie układu do analizy sygnału wizyjnego.

### Wysoka wydajność

Tryb 60 kl./s zapewnia optymalną wydajność w dynamicznych scenach, dzięki czemu nie zostaną utracone żadne dane o znaczeniu krytycznym.

### Wydajna technologia starlight

Najnowsza technologia przetwornika obrazu w połączeniu z zaawansowanym przetwarzaniem obrazu i redukcją szumów zapewnia doskonałą czułość w trybie kolorowym. Nawet w słabych warunkach oświetleniowych, przy minimalnym oświetleniu otoczenia, kamera zapewnia kolorowy obraz o doskonałej jakości.

### 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 wyników, które można wykorzystywać do porównywania różnych kamer.

### Inteligentny streaming zmniejsza wymaganą szerokość pasma i ilość pamięci masowej

Niski poziom zaszumienia i wydajna kompresja H.265 umożliwiają uzyskanie wyraźnych obrazów, a przy tym ograniczenie szerokości pasma i wymaganej pamięci masowej nawet o 80% w porównaniu ze standardowymi kamerami H.265. Ta nowa generacja kamer cechuje się wyższym poziomem inteligencji dzięki inteligentnej transmisji strumieniowej. Dzięki optymalizacji stosunku ilości szczegółów do szerokości pasma kamera generuje obraz o największej możliwej użyteczności. Inteligentny nadajnik stale skanuje całą scenę, a także regiony sceny i dynamicznie dostosowuje kompresję na podstawie istotnych informacji, na przykład o ruchu. W powiązaniu z funkcją Intelligent Dynamic Noise Reduction, która aktywnie analizuje zawartość sceny i stosownie zmniejsza artefakty związane z szumem, przepływność jest zmniejszana nawet o 80%. Ponieważ szum jest redukowany u źródła podczas

rejestracji obrazu, niższa szybkość transmisji nie wpływa na jego jakość. Dzięki temu znacznie mniejsze są koszty pamięci masowej oraz obciążenie sieci przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu i płynnego ruchu.

### Zoptymalizowany profil szybkości transmisji

W tabeli została przedstawiona średnia typowa zoptymalizowana szybkość transmisji w kb/s dla różnych częstotliwości odświeżania w trybie H.265:

kl/s	1080p	720p
60	712	525
30	600	450
12	438	329
5	284	213
2	122	92

### Obsługa wielu strumieni

Funkcja obsługi wielu strumieni umożliwia kamerze jednoczesne generowanie kilku strumieni H.264 lub H.265 i strumienia M-JPEG. Strumienie te ułatwiają wyświetlanie i rejestrację obrazu przy optymalnym wykorzystaniu szerokości pasma, a także umożliwiają prostą integrację z systemami zarządzania obrazem innych producentów.

Kamera może obsługiwać wiele niezależnych strumieni, co umożliwia ustawienie różnych rozdzielczości i częstotliwości odświeżania w pierwszym i drugim strumieniu. Użytkownik ma także możliwość użycia kopii pierwszego strumienia. Trzeci strumień korzysta z ramek I pierwszego strumienia do zapisu, czwarty strumień pokazuje obraz JPEG przy maksymalnej szerokości pasma 10 Mbit/s.

### Dwukierunkowa transmisja dźwięku i sygnał alarmowy

Dwukierunkowa transmisja dźwięku pozwala operatorom przekazywać komunikaty gościom i intruzom za pośrednictwem zewnętrznego wejścia i wyjścia liniowego fonii. W razie potrzeby funkcja wykrywania dźwięku może posłużyć do wyemitowania alarmu.

Jeśli wymaga tego prawo krajowe, mikrofon można trwale zablokować za pomocą klucza bezpieczeństwa.

### Zabezpieczenie antysabotażowe i wykrywanie ruchu

Dostępna jest szeroka gama opcji konfiguracyjnych dotyczących alarmów antysabotażowych. Wbudowany algorytm wykrywający ruch w obrazie może być również stosowany do emitowania sygnału alarmowego.

### Zarządzanie zapisem

Do zarządzania zapisem można użyć programu Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager). Kamera może także bezpośrednio, bez użycia oprogramowania, wykorzystywać lokalizacje docelowe iSCSI.

### Zapis bezpośrednio w kamerze

Gniazdo karty microSD obsługuje do 2 TB pojemności pamięci. Karty microSD można używać do lokalnego zapisywania alarmów. Zapis obrazu w pamięci RAM przed wystąpieniem alarmu umożliwia ograniczenie szerokości pasma w sieci przeznaczonej do rejestracji lub — jeśli możliwy jest zapis na karcie microSD — wydłuża żywotność nośnika zapisu.

### Usługa chmurowa

Kamera obsługuje funkcję wysyłania obrazów JPEG na podstawie czasu lub alarmu do czterech różnych kont. Mogą to być między innymi serwery FTP lub usługi przechowywania danych w chmurze (np. Dropbox). 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.

### Prosta instalacja

Zasilanie kamery może być dostarczane przez sieć kablową zgodną ze standardem PoE (Power-over-Ethernet). W takiej konfiguracji do podglądu obrazu, zasilania i sterowania kamerą wystarczy dołączenie tylko jednego przewodu. Dzięki możliwości zasilania przez sieć Ethernet (PoE) instalacja stała się łatwiejsza i tańsza, ponieważ kamery nie wymagają dostępu do sieci energetycznej.

Kamera może również być zasilana zasilaczem 12 VDC/24 VAC. W celu zwiększenia niezawodności systemu kamera może być podłączona jednocześnie do zasilania PoE oraz 12 VDC/24 VAC. Możliwe jest również zastosowanie zasilaczy awaryjnych (UPS), zapewniających ciągłość pracy nawet w przypadku awarii głównego źródła zasilania.

Dla uproszczenia okablowania sieciowego kamera obsługuje funkcję Auto-MDIX, dzięki czemu można używać kabli krosowych lub prostych.

### 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.

### Przełączanie trybu True Day/Night

Kamera jest wyposażona w filtry mechaniczne zapewniające intensywne kolory w ciągu dnia i znakomite widzenie nocne, gwarantując odpowiednią ostrość niezależnie od warunków oświetleniowych.

### Tryb hybrydowy

Analogowe wyjście wizyjne umożliwia pracę w trybie hybrydowym. W tym trybie przesyłany jest jednocześnie strumień wideo w rozdzielczości HD i analogowy sygnał wideo za pośrednictwem złącza SMB. Tryb hybrydowy oferuje możliwość łatwej migracji z systemów CCTV starszego typu na nowoczesne systemy sieciowe.

### Kryteria dozoru DORI

Kryteria dozoru DORI (wykrywanie/obserwacja/rozpoznawanie/identyfikacja), opisane w normie EN-62676-4, określają zdolność 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 1080p z obiektywem 3-9 mm

DORI	Definicja DORI	Zasięg obserwacji 3 mm / 9 mm	Szerokość w poziomie
Detekcja	25 px/m	32 m/126 m	77 m
Obserwacja	63 px/m	13 m/50 m	30 m
Rozpoznawanie	125 px/m	6 m/25 m	15 m
Identyfikacja	250 px/m	3 m/13 m	8 m

### Bezpieczeństwo danych

Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony dostępu do urządzenia i transmisji danych, wprowadzono szczególne środki bezpieczeństwa. Trzy poziomowa 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.

Obsługa wbudowanej platformy Trusted Platform Module (TPM) i infrastruktury klucza publicznego (PKI) zapewnia doskonałą ochronę przed atakami. Uwierzytelnianie sieciowe za pomocą protokołu 802.1x z klientem EAP-TLS korzysta z protokołu szyfrowania TLS 1.2, w tym z szyfrowania AES 256.

Zaawansowany certyfikat zapewnia:

- 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

### Kompletne oprogramowanie do podglądu obrazu

Dostęp do funkcji kamery można uzyskać na kilka sposobów: za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania Bosch Video Management System, bezpłatnego programu Bosch Video Client oraz aplikacji Video Security Client dla urządzeń mobilnych lub oprogramowania innego producenta.

### Integracja systemu

Kamera jest zgodna ze specyfikacją ONVIF Profile S i Profilu G. Gwarantuje to możliwość współdziałania urządzeń wizyjnych różnych producentów. 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).

## Certyfikaty i homologacje

### Standardy HD

Zgodność z normą SMPTE 274M-2008 w następujących zakresach:

- Rozdzielczość: 1920x1080
- Skanowanie: progresywne
- Odzworowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
- Format obrazu: 16:9
- Częstotliwość odświeżania: 25 i 30 kl./s

Zgodność z normą SMPTE 296M-2001 w następujących zakresach:

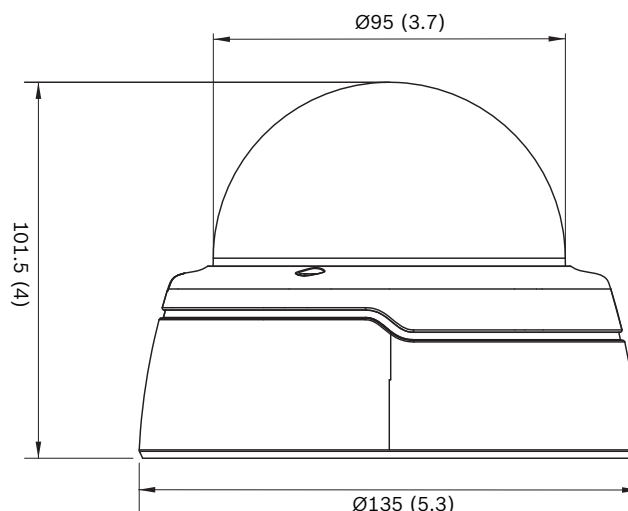
- Rozdzielczość: 1280x720
- Skanowanie: progresywne
- Odzworowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
- Format obrazu: 16:9
- Częstotliwość odświeżania: 25 i 30 kl./s

Standardy	IEC 62471 (wersja z promiennikiem podczerwieni)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-03
	EN 50130-4
	EN 50130-5, klasa II (urządzenia stacjonarne ogólnego zastosowania znajdujące się w pomieszczeniach)

	FCC, część 15, punkt B, klasa B
	Dyrektywa EMC 2014/30/WE
	EN 55032, klasa B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 32 (odpowiednik CISPR 32)
	ICES-003, klasa B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4:2016
<b>Zgodność ze standardem ONVIF</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Certyfikaty produktu</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, CMIM, EAC, BIS, KCC

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE FLEXIDOME IP indoor 4000i/5000i   FLEXIDOME IP starlight 5000i (IR)

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



## Parametry techniczne

Zasilanie	
Napięcie wejściowe	+12 VDC ±5%, 24 VAC ±10% lub zasilanie za pośrednictwem sieci Ethernet (PoE) (znamionowe napięcie 48 VDC)
Pobór mocy (DC)	Maks. 7,15 W
Pobór mocy (AC)	Maks. 6,15 W

Zasilanie	
Pobór mocy (PoE)	Maks. 7 W
Standard PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Poziom zasilania: klasa 3
Zasilanie (wersja IR)	
Napięcie wejściowe	+12 VDC ±5%, 24 VAC ±10% lub zasilanie za pośrednictwem sieci Ethernet (PoE) (znamionowe napięcie 48 VDC)
Pobór mocy (DC)	Maks. 10,8 W
Pobór mocy (AC)	Maks. 8,75 W
Pobór mocy (PoE)	Maks. 9.2 W
Standard PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at typ 1) Poziom zasilania: klasa 3
Platforma	
Platforma CPP	CPP7.3
Przetwornik	
Typ przetwornika	CMOS 1/2,8"
Liczba aktywnych pikseli obrazu	1920 (poz.) x 1080 (pion.); 2 MP (ok.)
Parametry obrazu — czułość	
Czułość — (3100 K, współczynnik odbicia 89%, 1/25, F1.3, 30IRE)	
Kolor	0,0225 lx
Mono	0,0051 lx
Z podczerwienią	0,0 lx
Parametry obrazu — zakres dynamiki	
Wysoki zakres dynamiki	146 dB WDR
Mierzony zgodnie z normą IEC 62676, część 5	107 dB WDR
Strumieniowe przesyłanie obrazu	
Kompresja obrazu	H.265; H.264; M-JPEG
Strumieniowanie	Wiele skonfigurowanych strumieni z kompresją H.264 lub H.265 i M-JPEG, możliwość konfigurowania częstotliwości odświeżania i szerokości pasma. Obszary zainteresowania (ROI)

Strumieniowe przesyłanie obrazu	
Opóźnienie przetwarzania kamery	< 120 ms (maks. średnia przy 1080p60)
Struktura GOP	IP, IBP, IBBP
Interwał kodowania	od 1 do 50 [60] kl./s
Obszary zasięgu nadajnika	Do 8 obszarów z ustawieniami jakości nadajnika na obszar
Rozdzielczość obrazu (poz. × pion.)	
1080p HD	1920 × 1080
Tryb pionowy 1080p	1080 × 1920
1,3 MP (16:9)	1536 × 864
Tryb pionowy 1,3 MP (16:9)	864 × 1536
720p	1280 × 720
Tryb pionowy 720p	720 × 1280
480p SD	640 × 480
SD	768 × 432
D1	720 × 480
Funkcje wizyjne	
Tryb dualny	Kolorowy, Monochromatyczny, Automatyczny (regulowane punkty przełączania)
Regulowane ustawienia obrazu	Kontrast, Nasycenie, Jasność
Balans bieli	2500 do 10 000K, 4 tryby automatyczne (podstawowy, standardowy, lampa sodowa, kolor dominujący), tryb ręczny i tryb stałego poziomu
Tryb Migawki	Automatyczna elektroniczna migawka (AES) Stały (1/25[30] do 1/15 000) z możliwością wyboru; Migawka domyślna
Kompensacja tła	Wł./wył./Intelligent Auto Exposure (IAE)
Korekta kontrastu	Wł./wył.
Stosunek sygnał/szum (SNR)	> 55 dB
Redukcja szumów	Funkcja Intelligent Dynamic Noise Reduction z osobną regulacją czasową i przestrzenną

Funkcje wizyjne	
Ostrość	Regulowany poziom zwiększenia ostrości
Technologia Intelligent Defog	Funkcja Intelligent Defog automatycznie reguluje parametry obrazu, aby zapewnić jego najlepszą możliwą jakość w warunkach ograniczonej przejrzystości powietrza (możliwość przełączania)
Maskowanie obszarów prywatnych	Osiem odrębnych obszarów, w pełni programowalnych
Analiza zawartości obrazu	Essential Video Analytics
Tryby sceny	Standardowy, Oświetlenie sodowe, Szybki ruch, Wzrost czułości, Dynamiczne tło, Dynamiczny, Tylko kolor, Sport i gry, Sklepy
Inne funkcje	Odbicie lustrzane obrazu, Obrócenie obrazu, Licznik pikseli, Autoryzacja obrazu, Wyświetlanie informacji na obrazie, Lokalizacja
Obrót kamery	Automatyczne wykrywanie z możliwością regulacji ręcznej (0° / 90° / 180° / 270°)

Analiza zawartości obrazu	
Typ analizy	Essential Video Analytics
Funkcje	Alarmy i śledzenie na podstawie reguł Przecięcie linii Wprowadź/pozostaw pole Podążaj trasą Podejrzane zachowanie Obiekt nieaktywny/usunięty Liczenie osób Szacowanie gęstości tłumu Śledzenie 3D Wykrywanie dźwięku (jeśli jest używany mikrofon)
Kalibracja/ Geolokalizacja	Automatyczna, oparta na danych z żyroskopu/ akcelerometru i wysokości kamery
Wykrywanie sabotażu	Maskowalne
Wykrywanie dźwięku	Wykrywanie dźwięku do generowania alarmu

Widzenie nocne (tylko wersja z promiennikiem podczerwieni)	
Zasięg obserwacji	45 m

Widzenie nocne (tylko wersja z promiennikiem podczerwieni)	
LED	Macierz 10 wysokosprawnych diod LED, 850 nm
Natężenie podczerwieni	Możliwość regulacji
Optyczny	
Rodzaj obiektywu	Obiektyw z automatyczną regulacją ogniskowej od 3 do 9 mm z korekcją podczerwieni Przysłona sterowana napięciem DC F1.3 – 360
Mocowanie obiektywu	Mocowanie do płytki
Regulacja	Regulacja zoomu i ostrości z napędem silnikowym
Sterowanie przysłoną	Automatyczne sterowanie przysłoną
Tryb dualny	Przełączany mechaniczny filtr podczerwieni
Pole widzenia w poziomie	37° - 106°
Pole widzenia w pionie	21° - 55°

Wejście/wyjście	
Analogowe wyjście wizyjne	Złącze SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 Ω, ok. 500 linii TV
Wejście liniowe audio	0,707 (Vrms maks.), 10 kΩ (typowo), złącze typu jack
Wyjście liniowe audio	0,707 Vrms, 16 Ω (typowo), złącze typu jack
Wejście audio	Wbudowany mikrofon (może być trwale wyłączony)
Wejście alarmowe	1 wejście
Aktywacja wejścia alarmowego	Aktywacja zwarcie lub napięciem 5 VDC
Wyjście alarmowe	1 wyjście
Napięcie wyjścia alarmowego	30 VDC, maks. obciążenie 0,5 A
Ethernet	RJ45

Przesyłanie strumieniowe dźwięku	
Standardowy	G.711, częstotliwość próbkowania 8 kHz L16, częstotliwość próbkowania 16 kHz AAC-LC, 48 kb/s przy częstotliwości próbkowania 16 kHz AAC-LC, 80 kb/s przy częstotliwości próbkowania 16 kHz

Przesyłanie strumieniowe dźwięku	
Stosunek sygnał/szum	> 50 dB
Przesyłanie strumieniowe dźwięku	Tryb pełnodupleksowy/półdupleksowy
Lokalne przechowywanie	
Wewnętrzna pamięć RAM	Zapis 5 s przed wystąpieniem alarmu
Slot karty pamięci	Obsługa kart microSDHC do 32 GB/microSDXC do 2 TB. (Do zapisu w formacie HD zalecana jest karta SD klasy 6 lub wyższej).
Zapis	Zapis ciągły, zapis pierścieniowy, zapis alarmów/zdarzeń/programowany
Sieć	
Protokoły	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Szyfrowanie	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa
Połączenia	Auto-MDIX
Współdziałanie	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; GB/T 28181
Parametry mechaniczne	
Regulacja położenia w trzech płaszczyznach (mechanizm uchylno-obrotowy)	350°/130°/350°
Wymiary (Ø × W)	135 × 102 mm
Waga (ok.)	450 g
Kolor	RAL 9003, RAL 9017
Kopułka	Poliwęglanowa, przezroczysta z powłoką odporną na zarysowania
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy (ciągłej)	Od -20°C do +50°C

Warunki otoczenia	
Temperatura przechowywania	od -30°C do +70°C
Wilgotność	5 ÷ 93%, względna (bez kondensacji)

### Informacje do zamówień

#### NDI-5502-A Stałopoz. kopułek. 2MP HDR 3-9mm

Profesjonalna sieciowa kamera kopułkowa HD 60 kl./s do monitoringu pomieszczeń z kompresją H.265 i Essential Video Analytics.

Numer zamówienia **NDI-5502-A | F.01U.384.631**

#### NDI-5502-AL Stałopoz. kopułek. 2MP HDR 3-9mm IR

Profesjonalna sieciowa kamera kopułkowa HD 60 kl./s do monitoringu pomieszczeń z kompresją H.265, Essential Video Analytics oraz wbudowanym promiennikiem podczerwieni.

Numer zamówienia **NDI-5502-AL | F.01U.384.632**

### Akcesoria

#### BUB-CLR-FDI Kopułka wewnętrzna, przezroczysta

Przezroczysta kopułka poliwęglanowa do kamery kopułkowej

Wewnętrzna

Numer zamówienia **BUB-CLR-FDI | F.01U.319.963**

#### BUB-TIN-FDI Kopułka przydymiona, wewnętrzna

Przydymiona kopułka poliwęglanowa do kamery kopułkowej.

Wewnętrzna

Numer zamówienia **BUB-TIN-FDI | F.01U.319.961**

#### NBN-MCSMB-03M Kabel do kamery, SMB do BNC, 0,3 m

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

Numer zamówienia **NBN-MCSMB-03M | F.01U.291.564**

#### NBN-MCSMB-30M Kabel, SMB do BNC, kamera-monitor/DVR

Kabel analogowy o długości 3 m, SMB (gniazdo żeńskie) – BNC (gniazdo męskie), umożliwiający podłączenie kamery do monitora albo rejestratora DVR

Numer zamówienia **NBN-MCSMB-30M | F.01U.291.565**

#### NDA-5031-PIP Podstawa do montażu podw. NDI-4/5000

Podstawa do montażu podwieszanego kamer FLEXIDOME IP 4000i / 5000i w pomieszczeniach.

Numer zamówienia **NDA-5031-PIP | F.01U.329.708**

#### NDA-ADT4S-MINDOME Puszka, powierzchniowa, kamera z kopułką

Puszka do montażu powierzchniowego (Ø145 mm) do kamer kopułkowych (wariant do kamer wewnętrznych w połączeniu z NDA-ADTVEZ-DOME).

Numer zamówienia **NDA-ADT4S-MINDOME |**

**F.01U.285.200**

#### NDA-ADTVEZ-DOME Uchwyt zasilacza do kopułki

Adapter do zastosowań we wnętrzach (wariant do kamer wewnętrznych w połączeniu z NDA-ADT4S-MINDOME).

Numer zamówienia **NDA-ADTVEZ-DOME | F.01U.303.769**

**NDA-FMT-DOME Uchwyt podtynkowy do kamery z kopułką**

Zestaw do montażu podtynkowego w suficie do kamer kopułkowych (Ø157 mm)  
Numer zamówienia **NDA-FMT-DOME | F.01U.303.768**

**NDA-SMB-MINISMB Puszka, powierzchniowa, kopułka 5,87"**

Puszka do montażu powierzchniowego (Ø149 mm)  
Numer zamówienia **NDA-SMB-MINISMB | F.01U.299.795**

**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-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-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-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-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**

**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**

**UPA-1220-60 Zasil., 120 V AC 60 Hz, wyj. 12 V DC 1 A**

Zasilacz kamery. 100–240 VAC, 50/60 Hz wejście; 12 VDC, 1 A wyjście; z regulacją.

Złącze wejściowe: 2-stykowe, standard Ameryki Północnej (bez polaryzacji).

Numer zamówienia **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

**VDA-PMT-AODOME Uchwyt do montażu zewnętrznego na rurze**

Solidny uchwyt na rurze do montażu zewnętrznego kamery kopułkowej na ścianie (Ø166 mm)

Numer zamówienia **VDA-PMT-AODOME | F.01U.268.901 F.01U.313.786**

**VEZ-A2-WW Uchwyt ścienny do kopułki PTZ, biały**

Uchwyt do montażu ściennego kamery kopułkowej (Ø145/149 mm), przeznaczony do użycia z odpowiednim uchwytem zasilacza; biały

Numer zamówienia **VEZ-A2-WW | F.01U.100.210**

**NDA-LWMT-DOME Mont. ścienny, kątowy, do kamery kopułk.**

Solidny uchwyt kątowy do montażu ściennego kamery kopułkowej

Numer zamówienia **NDA-LWMT-DOME | F.01U.303.767**

**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  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com