

FLEXIDOME IP starlight 6000 VR



- ▶ Bardzo dobry obraz w słabych warunkach oświetleniowych
- ▶ Wbudowana funkcja Essential Video Analytics uruchamia odpowiednie alarmy i błyskawicznie pobiera dane
- ▶ Technologie Intelligent Streaming i Intelligent Dynamic Noise Reduction zapewniają małe obciążenie sieci i niskie koszty przechowywania
- ▶ Tryb rozszerzonego zakresu dynamiki pozwala dostrzec szczegóły zarówno jasnych, jak i ciemnych obszarów obrazu
- ▶ Łatwa instalacja, obiektyw SR z automatyczną regulacją zoomu i ostrości, kreator i tryby skonfigurowane fabrycznie

Kamera ta zapewnia wyraźny obraz przez całą dobę — także w nocy i przy słabym oświetleniu.

Wyjątkowa czułość kamer starlight umożliwia im pracę przy minimalnym oświetleniu otoczenia. Rozszerzony tryb dynamiczny zapewnia szczegółowe obrazy w scenach o słabszym oświetleniu.

Kamera jest dostępna w wersjach o rozdzielczości 1080p lub 720p i zapewnia maks. 60 obrazów na sekundę.

Estetyczna, odporna na akty wandalizmu obudowa umożliwia instalację zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Funkcje

Bardzo dobry obraz w słabych warunkach oświetleniowych

Najnowszy przetwornik obrazu oraz zaawansowana redukcja szumów zapewniają doskonałą czułość w trybie kolorowym. Nawet w słabych warunkach oświetleniowych, przy minimalnym oświetleniu otoczenia, kamera zapewnia kolorowy obraz o doskonałej jakości.

Wysoka wydajność

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

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.

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.

Intelligent Auto Exposure

Zmiany oświetlenia z przodu i z tyłu mogą mieć negatywny wpływ na obrazy. Aby temu zapobiec, funkcja Intelligent Auto Exposure automatycznie dostosowuje ekspozycję kamery. Oferuje ona doskonałą kompensację oświetlenia z przodu i niezwykłą kompensację tła, automatycznie dostosowując te wartości do zmiennych warunków oświetlenia.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

Spokojne sceny o małym ruchu lub bez ruchu wymagają mniejszej szybkości transmisji. Dzięki inteligentnemu odróżnianiu szumu od właściwych informacji funkcja Intelligent Dynamic Noise Reduction redukuje szybkość transmisji nawet o 50%. Ponieważ szum jest redukowany u źródła podczas rejestracji obrazu, niższa szybkość transmisji nie wpływa na jego jakość.

Funkcja Intelligent Dynamic Noise Reduction dostosowuje przestrzenną oraz czasową redukcję szumów (3DNR) na podstawie inteligentnej analizy zawartości sceny. Funkcja filtrowania przestrzennego kompensowanego ruchem (MCTF — motion compensated temporal filtering) ogranicza rozmycie związane zwykle ze standardowym filtrowaniem przestrzennym. Pozwala to zachować jakość obrazu przy szybko poruszających się obiektach, przy jednoczesnej optymalizacji szybkości transmisji. W przypadku funkcji Intelligent Dynamic Noise Reduction naszym celem jest znaczne obniżenie kosztów przechowywania danych i zmniejszenie obciążenia sieci poprzez wykorzystanie dostosowanej do potrzeb szerokości pasma.

Kodowanie w oparciu o obszar

Kodowanie w oparciu o obszar jest kolejną funkcją, która pozwala zmniejszyć wymaganą szerokość pasma. Istnieje możliwość ustawienia parametrów kompresji dla ośmiu obszarów programowanych przez

użytkownika. Dzięki temu nieistotne fragmenty są efektywnie kompresowane, a większa szerokość pasma jest przydzielana ważnym elementom sceny.

Zoptymalizowany profil szybkości transmisji

W tabeli zostały przedstawione średnie typowe zoptymalizowane szerokości pasma w Kb/s dla różnych prędkości wyświetlania obrazu.

Obr./s	1080p	720p	480p
60	1900	1400	722
30	1600	1200	600
15	1274	955	478
12	1169	877	438
5	757	568	284
2	326	245	122

Tryby sceny

Kamera jest wyposażona w bardzo intuicyjny interfejs użytkownika, który umożliwia jej szybką i łatwą konfigurację. Dziesięć konfigurowalnych trybów sceny pozwala optymalnie dobrać ustawienia do szeregu różnych zastosowań. W zależności od potrzeb można wybrać różne tryby sceny dla dozoru dziennego i nocnego.

Obsługa wielu strumieni

Innowacyjna funkcja obsługi wielu strumieni umożliwia kamerze jednoczesne generowanie kilku strumieni H.264 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.

Obszary zainteresowania i funkcja E-PTZ

Użytkownik może zdefiniować obszary zainteresowania. Zdalne, elektroniczne sterowanie funkcjami obrotu, pochylania i powiększania (E-PTZ) umożliwia wybór określonych obszarów obrazu głównego. Obszary te można wyświetlać i rejestrować jako oddzielne strumienie. Dzięki tym strumieniom, a także strumieniowi głównemu, operator może śledzić najbardziej interesujący element sceny i zachować orientację w sytuacji.

Funkcja Intelligent Tracking umożliwia śledzenie obiektów znajdujących się w zdefiniowanych obszarach zainteresowania. Funkcja ta może autonomicznie wykrywać i śledzić poruszające się objekty. Użytkownik może też kliknąć wybrany obiekt, a funkcja Intelligent Tracking będzie go śledzić.

Prosta instalacja

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

Kamera może być również zasilana za pomocą zasilacza +12 VDC.

W celu zwiększenia niezawodności systemu kamera może być podłączona jednocześnie do zasilania PoE oraz +12 VDC. W przypadku awarii jednego źródła zasilania drugie przejmuje jego funkcje bez konieczności ponownego uruchamiania kamery, zapewniając tym samym nadmiarowość zasilania. 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.

Estetyczna, odporna na akty wandalizmu konstrukcja

Ta kompaktowa i estetyczna konstrukcja to idealne rozwiązanie w miejscach, w których ważną rolę pełni rozmiar i wygląd obudowy. Dzięki obudowie z odlewanej aluminium, poliwęglanowej szybie i wzmocnionej wkładce maskującej urządzenie jest w stanie wytrzymać uderzenie o sile odpowiadającej 55 kg (norma IK10). Kamera jest również zabezpieczona przed wodą i kurzem. Korzystając z opatentowanego mechanizmu uchylno-obrotowego, instalator może precyzyjnie ustawić pole widzenia. Dostępnych jest wiele opcji montażu, w tym montaż powierzchniowy, ścienny, narożny i w suficie podwieszanym.

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

Umieścić kartę pamięci w gnieździe karty w celu przechowywania do 2 T lokalnych zapisów alarmowych. Zapis obrazu w pamięci RAM przed wystąpieniem alarmu umożliwia ograniczenie szerokości pasma w sieci przeznaczonej do rejestracji lub wydłuża żywotność karty pamięci.

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.

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.

Obsługa kamer analogowych i sieciowych

Analogowe wyjście sygnału wizyjnego z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym pozwala na pracę w trybie hybrydowym. Oznacza to, że strumieniowe przesyłanie obrazu poprzez sieć oraz analogowy sygnał są dostępne jednocześnie. Tryb hybrydowy oferuje możliwość łatwej migracji z systemów CCTV starszego typu na nowoczesne systemy sieciowe.

Przełączanie trybu True Day/Night

Kamera jest kamerą dualną i jest wyposażona w filtr mechaniczny zapewniający intensywne kolory w ciągu dnia i znakomite widzenie nocne, gwarantując odpowiednią ostrość niezależnie od warunków oświetleniowych. Filtr można przełączać zdalnie lub automatycznie z wykorzystaniem przetwornika poziomego oświetlenia albo wejścia stykowego.

Bezpieczeństwo danych

Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony dostępu do urządzenia i transmisji danych, niezbędne są szczególne środki bezpieczeństwa. Podczas początkowej konfiguracji dostęp do kamery można uzyskać tylko przez bezpieczne kanały. Aby uzyskać dostęp do funkcji kamery, należy ustawić hasło na poziomie usługi.

Przeglądarka internetowa i podgląd dostępu klienta mogą zostać zabezpieczone za pomocą HTTPS lub innych bezpiecznych protokołów, obsługujących

najnowszy protokół TLS 1.2z zaktualizowanymi mechanizmami szyfrowania, w tym szyfrowanie AES z 256-bitowymi kluczami. Kamera nie umożliwia instalacji oprogramowania. Obsługuje wyłącznie uwierzytelnione oprogramowanie układowe. Trzy poziomowa ochrona hasłem z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa pozwala użytkownikom dostosować dostęp do urządzenia. Dostępu do sieci i urządzenia chroni uwierzytelnianie sieci 802.1x z wykorzystaniem protokołu EAP/TLS. Obsługa zapory Embedded Login Firewall, wbudowanej platformy Trusted Platform Module (TPM) i infrastruktury klucza publicznego (PKI) zapewnia doskonałą ochronę przed atakami.

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.

Aplikacja Video Security

Aplikacja Bosch Video Security dla urządzeń mobilnych została opracowana, aby umożliwić dostęp do obrazów dozorowych w jakości HD oraz oglądanie ich na żywo z dowolnego miejsca. Aplikacja zapewnia pełną kontrolę nad wszystkimi kamerami, począwszy od obracania w poziomie i zmiany nachylenia, po funkcje przybliżania/oddalania i regulacji ostrości obrazu. Jest jak sterownia, którą możesz zawsze mieć przy sobie.

Aplikacja ta, wraz z dostępnym osobno transkoderem firmy Bosch, umożliwia pełne wykorzystanie funkcji dynamicznego transkodowania, dzięki którym obraz można odtwarzać nawet podczas korzystania z sieci o małej szerokości pasma.

Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacją ONVIF Profile S, ONVIF Profile G i ONVIF Profile T.

Specjaliści z firm zewnętrznych mają łatwy dostęp do wewnętrznego zestawu funkcji urządzenia w celu integracji z dużymi projektami. Więcej informacji o Bosch Integration Partner Program (IPP) można znaleźć na naszej stronie internetowej (ipp.boschsecurity.com).

Certyfikaty i homologacje

Standardy	Typ
Emisja	EN 55032:2012 /AC2013, klasa B EN 50121-4:2016

Standardy	Typ
	FCC: 47CFR15, klasa B (2015-10-1)
Odporność	EN 50130-4:2011 /A12014 (PoE, +12 VDC)* EN 50121-4:2016
Warunki otoczenia	EN 50130-5:2011 klasa IV
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 60950-1:2006 /A11:2009 /A1:2010 / A12:2011 /A2:2013 UL 62368-1, wyd. 2, 1 grudnia 2014 r. UL 60950-1, wyd. 2, 14 października 2014 r. CAN/CSA-C22.2 nr 62368-1 CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1
HD	SMPTE 296M-2001 (rozdzielczość: 1280 × 720) SMPTE 274M-2008 (rozdzielczość: 1920 × 1080)
Odwzorowanie kolorów	ITU-R BT.709-6
Zgodność z normą ONVIF	EN 50132-5-2:2011/AC:2012 EN 62676-2-3:2014

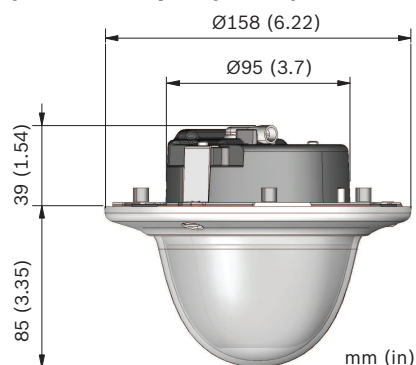
* Rozdziały 7 i 8 (wymagania dotyczące zasilania napięciem sieciowym) nie dotyczą kamery. Jeżeli jednak kamera stosowana jest w systemie, który musi spełniać te wymagania, wówczas każdy wykorzystywany zasilacz również musi je spełniać.

Uwagi	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC, CMIM oraz RoHS (Chiny)
-------	---

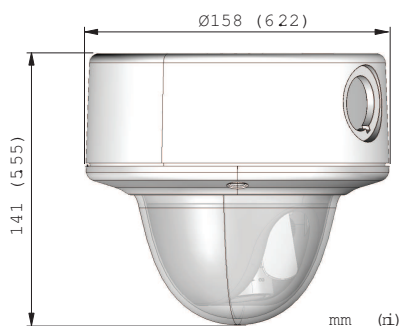
Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE
Stany Zjednoczone	UL ST-VS 2016-E-045

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Wymiary — montaż podtynkowy



Wymiary — montaż powierzchniowy



Parametry techniczne

Zasilanie (wersja 12 VDC/PoE)

Napięcie wejściowe Power-over-Ethernet (napięcie znamionowe 48 VDC) i/lub +12 VDC $\pm 10\%$ (dodatkowe)

PoE IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1, Klasa 3

Pobór mocy Maks. 7,2 W

Pobór prądu Maks. 600 12 mA (12 V DC)
Maks. 200 mA (PoE 48 V DC)

Przetwornik (wersja 1080p)

Typ przetwornika CMOS 1/2,8"

Liczba aktywnych pikseli obrazu 1920 (poz.) x 1080 (pion.); (ok.) 2 MP

Przetwornik (wersja 720p)

Typ przetwornika CMOS 1/2,8"

Liczba aktywnych pikseli obrazu 1280 (poz.) x 720 (pion.)

Czułość

Technologia wykrywania w słabym świetle starlight

Metoda pomiaru IEC 62676 część 5 (1/25, F1.2)

Kolor 0,0104 lx

Jednokolorowy 0,0039 lx

Zakres dynamiki - tryb HDR

Duży zakres dynamiki (10 bitów, 3 naświetlenia) WDR 120 dB

Zakres dynamiki - tryb HDR

Zmierzony zgodnie z normą IEC 62676, część 5 WDR 108 dB

Strumieniowe przesyłanie obrazu

Kompresja obrazu H.264 (MP); M-JPEG

Strumieniowanie Wiele konfigurowanych strumieni w kodowaniu H.264 i M-JPEG, możliwość konfigurowania częstotliwości odświeżania i szerokości pasma. Obszary zainteresowania (ROI)

Opóźnienie przetwarzania kamery < 67 ms (maks. średnia przy 1080p60)

Struktura GOP IP, IBP, IBBP

Interwał kodowania Od 1 do 50 [60] obr./s

Obszary zasięgu nadajnika Do ośmiu obszarów z ustawieniami jakości nadajnika na obszar

Rozdzielczość obrazu (poz. * pion.)

1080p HD 1920 x 1080 (tylko wersja 1080p)

Tryb pionowy 1080p 1080 x 1920 (tylko wersja 1080p)

1,3 Mpx (5:4) 1280 x 1024 (tylko wersja 1080p)

720p HD 1280 x 720

Tryb pionowy 720p 720 x 1280

D1 4:3 (przycięcie) 704 x 480

432p SD 768 x 432

288p SD 512 x 288

Instalacja kamery

Wariant aplikacji Tryb starlight (ustawienie domyślne)/HDR – rozszerzony tryb dynamiczny

Podstawowa częstotliwość odświeżania 25/30/50/60 kl./s (PAL/NTSC, analogowy sygnał wyjściowy)

Lustrzane odbicie Wł./wył.

Obrócenie obrazu Wł./wył.

Obrót 0° / 90° / 180° / 270°

Wskaźnik LED kamery Włączony/Wyłączony

Wyjście analogowe Wył., 4:3 letterbox, 4:3 przycięte, 16:9

Instalacja kamery

Pozycjonowanie	Współrzędne/wysokość montażu
Asystent optymalizacji obiektywu	Automatyczne ogniskowanie, zdalny zoom

Funkcje wizyjne – kolor

Regulowane ustawienia obrazu	Kontrast, Nasycenie, Jasność
Balans bieli	2500 ÷ 10 000K, 4 tryby automatyczne (podstawowy, standardowy, lampa sodowa, kolor dominujący), tryb ręczny i tryb stałego poziomu

Funkcje wizyjne – automatyczna przysłona

Poziom automatycznej przysłony	Możliwość regulacji
Nasycenie	Regulowane, od wartości szczytowej do średniej
Migawka	Automatyczna elektroniczna migawka (AES) Migawka stała (od 1/25[30] do 1/15 000) z możliwością wyboru ustawienia Migawka domyślna
Tryb dualny	Automatyczny (regulowane punkty przełączania), Kolorowy, Monochromatyczny

Funkcje wizyjne – poprawa obrazu

Ostrość	Regulowany poziom zwiększenia ostrości
Kompensacja tła	Wł./wył./Intelligent Auto Exposure (BLC)
Korekta kontrastu	Wł./wył.
Stosunek sygnał/szum (SNR)	> 55 dB
Redukcja szumów	Intelligent Dynamic Noise Reduction Intelligent Streaming
Intelligent Defog	Funkcja Intelligent Defog automatycznie reguluje parametry obrazu, aby zapewnić jego najlepszą możliwą jakość w warunkach ograniczonej przejrzystości powietrza (możliwość przełączania)

Analiza zawartości obrazu

Typ analizy	Essential Video Analytics
Funkcje	Alarmy i śledzenie na podstawie reguł Przecięcie linii Wprowadź/pozostaw pole Podążaj trasą

Analiza zawartości obrazu

	Podejrzone 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

Dodatkowe funkcje

Tryby sceny	9 trybów domyślnych, harmonogram
Maskowanie stref prywatności	Osiem odrębnych obszarów, w pełni programowalnych
Uwierzelnianie wideo	Wył. / Znakowanie / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Wyświetlanie informacji na obrazie	Nazwa, logo, czas, komunikat alarmowy
Licznik pikseli	Możliwość wyboru obszaru
Obrót kamery	Automatyczne wykrywanie z możliwością regulacji ręcznej (90°)

Lokalne przechowywanie

Wewnętrzna pamięć RAM	Zapis 5 s przed wystąpieniem alarmu
Slot karty pamięci	Obsługa do kart 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC. Dokładny monitoring żywotności i stanu systemu, zapewniający wczesne wykrywanie wskazań do serwisu. Rekomendowane: przemysłowe karty microSD z monitorowaniem stanu
Zapis	Zapis ciągły, zapis pierścienia. Zapis alarm/wydarzenie/harmonogram

Wejście/wyjście

Analogowe wyjście wizyjne	CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, BNC, 75 Ω (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
Wejście liniowe audio	10 kΩ (typowo), 1 Vrms (maks.)
Wyjście liniowe audio	Typowe: 1 Vrms, 1,5 kΩ
Wejście alarmowe	2 wejścia

Wejście/wyjście	
Napięcie aktywacji wejścia alarmowego (x2)	+5 VDC ÷ +40 VDC (+3,3 VDC z rezystorem podciągającym DC 22 kΩ)
Wyjście alarmowe	1 wyjście
Napięcie wyjścia alarmowego	30 VAC lub +40 VDC Maksymalne obciążenie ciągłe 0,5 A, 10 VA
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
Stosunek sygnał/szum	> 50 dB
Przesyłanie strumieniowe dźwięku	Tryb pełnodupleksowy/półdupleksowy

Parametry optyczne	
Obiektyw	Obiektyw SR 3 ÷ 9 mm z automatyczną regulacją ogniskowej (z korekcją podczerwieni)
Mocowanie obiektywu	Mocowanie do płytki
Regulacja	Regulacja zoomu i ostrości z napędem silnikowym
Sterowanie przysłoną	Automatyczne sterowanie przysłoną
Kąt widzenia (3–9 mm, F1.2)	Szerokokątny: 117° × 59° (poz. × pion.) Teleobiektyw: 37° × 21° (poz. × pion.)

Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	Od -30°C do +55°C przy pracy ciągłej; Od -34°C do +74°C zgodnie z NEMA TS 2-2003 (R2008), paragraf 2.1.5.1 z rys. 2.1 profilu testowego
Temperatura zimnego startu	-20°C
Temperatura przechowywania	Od -50°C do +70°C
Wilgotność podczas pracy	5–93%, względna (bez kondensacji) 5–100%, względna (z kondensacją)

Parametry środowiskowe	
Wilgotność podczas przechowywania	Do 98% (względna)
Odporność na uderzenia	IK10
Stopień ochrony przed wodą i kurzem	IP 66 i NEMA 4X (zgodnie z odpowiednimi normami instalacji)

Parametry mechaniczne	
Wymiary (śr. x wys.)	158 x 124 mm
Masa	0,85 kg 1,28 kg z SMB
Montaż	Montaż podtynkowy lub powierzchniowy
Kolor	Biały (RAL9010) pierścień montażowy i czarna wkładka maskująca
Zakres regulacji	Obrót 360°, pochYLENIE 90°, skręt ±90°
Kopułka	Poliwęglanowa, przezroczysta z powłoką odporną na zarysowania i nieprzepuszczającą promieni ultrafioletowych
Pierścień montażowy	Aluminium

Informacje do zamówień

NIN-63013-A3 Kop. 1MP HDR 3–9mm auto IP66
Kopułkowa kamera sieciowa o zaawansowanych parametrach do inteligentnego dozoru w rozdzielczości HD obszarów o słabym oświetleniu z możliwością pracy hybrydowej poprzez sieć i sygnał analogowy.
720p
Numer zamówienia **NIN-63013-A3 | F.01U.314.807**

NIN-63013-A3S Kop. 1MP HDR 3–9mm auto IP66 powierz.
Kopułkowa kamera sieciowa o zaawansowanych parametrach do inteligentnego dozoru w rozdzielczości HD obszarów o słabym oświetleniu z możliwością pracy hybrydowej poprzez sieć i sygnał analogowy.
720p
Puszka do montażu powierzchniowego
Numer zamówienia **NIN-63013-A3S | F.01U.314.809**

NIN-63023-A3 Kop. 2MP HDR 3–9mm auto IP66
Kopułkowa kamera sieciowa o zaawansowanych parametrach do inteligentnego dozoru w rozdzielczości HD obszarów o słabym oświetleniu z możliwością pracy hybrydowej poprzez sieć i sygnał analogowy.
1080p
Numer zamówienia **NIN-63023-A3 | F.01U.314.815**

NIN-63023-A3S Kop 2MP HDR 3–9mm auto IP66, mont. pow.

Kopułkowa kamera sieciowa o zaawansowanych parametrach do inteligentnego dozoru w rozdzielczości HD obszarów o słabym oświetleniu z możliwością pracy hybrydowej poprzez sieć i sygnał analogowy.

1080p

Puszka do montażu powierzchniowego

Numer zamówienia **NIN-63023-A3S | F.01U.314.817**

Akcesoria**Uchwyt do montażu ściennego sieciowej kamery kopułkowej VDA-WMT-DOME**

Solidny uchwyt do montażu ściennego kamery kopułkowej (Ø158)

Numer zamówienia **VDA-WMT-DOME | F.01U.167.450**

VDA-CMT-PTZDOME Adapter do montażu narożnego

Adapter uchwyty do montażu narożnego (270°) przeznaczony do użycia z odpowiednim uchwytem do montażu ściennego

Numer zamówienia **VDA-CMT-PTZDOME | F.01U.288.068**

VDA-CMT-DOME Adapter narożny kamery AUTODOME, 158 mm

Solidny wspornik do montażu kamer kopułkowych w narożniku 90°.

Numer zamówienia **VDA-CMT-DOME | F.01U.167.533**

LTC 9213/01 Adapter do masztu do LTC9210,9212,9215

Uniwersalny adapter do montażu kamery na maszcie (przeznaczony do użycia z odpowiednim uchwytem). Maks. 9 kg; średnica masztu 3–15"; taśmy ze stali nierdzewnej

Numer zamówienia **LTC 9213/01 | F.01U.009.291**

VDA-PLEN-DOME Obudowa, montaż w sufitach podwieszanych

Zestaw obudowy do montażu w sufitach podwieszanych dla kilku serii kamer kopułkowych firmy Bosch

Numer zamówienia **VDA-PLEN-DOME | F.01U.275.196**

VGA-IC-SP Zestaw mocowań, sufity podwieszane, 7"

Zestaw pomocniczy do montażu kamer kopułkowych na sufitach podwieszanych. Apertura Ø177 mm.

Maksymalna obsługiwana waga 11,3 kg

Numer zamówienia **VGA-IC-SP | F.01U.245.271**

VDA-455TBL Kopułka przydymiona do kamer FLEXIDOME

Przydymiona kopułka zamienna do kamery kopułkowej.

Numer zamówienia **VDA-455TBL | F.01U.090.268**

VDA-455CBL Przechroczysta kopułka do kamer FLEXIDOME

Przechroczysta kopułka zamienna do kamer FLEXIDOME.

Numer zamówienia **VDA-455CBL | F.01U.090.269**

S1460 Wizyjny kabel serwisowy, wtyk 2,5mm BNC

Złącze typu jack 2,5 mm dla przewodu wizyjnego BNC. 1 m

Numer zamówienia **S1460 | F.01U.500.418**

VDA-455SMB-IP Puszka, powierzchniowa, kamera z kopułką

Puszka do montażu powierzchniowego kamer kopułkowych; wersja sieciowa

Numer zamówienia **VDA-455SMB-IP | F.01U.263.391**

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**

VDA-PMT-DOME Uchwyt do montażu kam. na rurze, 158 mm

Solidny uchwyt do montażu na rurze do mocowania kamer kopułkowych (Ø158 mm)

Numer zamówienia **VDA-PMT-DOME | F.01U.275.155**

F.01U.167.532

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**

NIN-DMY Atrapa kamery FLEXIDOME VR

Atrapa kamer z serii FLEXIDOME VR

Numer zamówienia **NIN-DMY | F.01U.288.449**

NDA-7040-PIP Podstawa do mon. podwieszanego, 158mm

Podstawa do montażu podwieszanego kamer z rodziny FLEXIDOME IP 6000/7000

Numer zamówienia **NDA-7040-PIP | F.01U.391.128**

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-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-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-DWMT Podw. uchwyt do montażu podw. na ścianie

Uniwersalny podwójny uchwyt do montażu kamer kopułkowych na ścianie.

Numer zamówienia **NDA-U-DWMT | F.01U.391.129**

Usługi

EWE-FD6STA-IW 12 mths wrty ext FD Starlight 6000IP

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-FD6STA-IW | F.01U.346.341**

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/
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
www.boschsecurity.com