

NDS-5703-F360 Kop. stałopozycyjna 6MP 360° FLEXIDOME panoramic 5100i



- ▶ Panoramiczny widok ogólny w zakresie 360° i rozdzielczości 6 MP bez martwych punktów
- ▶ Duży zakres dynamiczny pozwala dostrzec wszystkie szczegóły zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach sceny
- ▶ Korygowanie zniekształceń w kamerze lub po stronie klienta ułatwiające integrację oraz elastyczne opcje podglądu i zapisu.
- ▶ Wbudowana funkcja Intelligent Video Analytics i Audio AI uruchamiająca powiadomienia i szybko pobierająca dane
- ▶ Kompaktowa budowa zapewnia dyskretny wygląd i zapewnia szybką i łatwą instalację oraz konfigurację

NDS-5703-F360 to odporna na akty wandalizmu, dyskretna, estetyczna kamera panoramiczna do wewnętrznych i zewnętrznych rozwiązań dozoru wizyjnego.

Stereograficzny, panoramiczny obiektyw kamery zapewnia pełne pokrycie obszaru w zakresie 360° bez martwych punktów. Idealnie nadaje się do zastosowań dozoru wymagających szerokiego pokrycia obszaru chronionego w jednym, szczegółowym widoku.

Ponadto kamera pozwala obserwować sytuację ogólną i jednocześnie wyświetlać w wysokiej rozdzielczości powiększone obrazy. Najwyższej klasy chip (SoC) zapewnia korygowanie zniekształceń ułatwiające integrację oraz elastyczne opcje podglądu i zapisu.

Wbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu (Intelligent Video Analytics) rozszerzają pełny obraz sytuacji i wyzwalają odpowiednie alarmy.

Funkcja rozpoznawania dźwięku (Audio AI) nadaje znaczenie dźwiękom, które przechwytuje.

Wyjście HDMI umożliwia bezpośrednie podłączenie do publicznego monitora wyświetlającego, co jest bardzo przydatne w sklepach.

Funkcje

Rozdzielczość 6 MP

Kamera ma przetwornik 6 MP, który pozwala zoptymalizować obraz pod względem ilości wymaganych szczegółów. Zapewnia 30 kl./s, aby zobrazować ruch w scenie w czasie rzeczywistym. Wraz z obiektywem stereograficznym obraz kolisty zapewnia efektywną rozdzielczość 4,5 MP.

Widok panoramiczny i Intelligent Video Analytics

Oprogramowanie Intelligent Video Analytics firmy Bosch w połączeniu z pełnym widokiem panoramicznym stanowi zaawansowane narzędzie umożliwiające jeszcze dokładniejszą obserwację sytuacji na dozorowanym obszarze. Technologia Intelligent Tracking daje możliwość ciągłego śledzenia ruchu obiektu na pełnym obrazie kolistym z kamery. Przełączanie się na widoki z różnych kamer staje się więc niepotrzebne, a sam proces analizy ruchu obiektu jest znacznie ułatwiony.

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.

Aplikacja ta została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach. Jest bardzo odporna na fałszywe alarmy wywołane przez trudne warunki środowiskowe, takie jak śnieg, wiatr (poruszające się drzewa), deszcz, grad i odbicia w wodzie.

Kalibracja jest szybka i łatwa — wystarczy ustawić wysokość zamontowania kamery. Przetwornik wewnętrzny żyroskopu/akcelerometru dostarcza pozostałe informacje umożliwiające dokładne skalibrowanie układu do analizy sygnału wizyjnego.

Camera Trainer

Nowy program Camera Trainer w oparciu o przykłady obiektów zarówno docelowych, jak i innych, oraz maszynowe uczenie umożliwia użytkownikowi określenie interesujących go obiektów i tworzy odpowiednie dla nich detektory. W przeciwieństwie do poruszających się obiektów, które wykrywa aplikacja Intelligent Video Analytics, program Camera Trainer wykrywa zarówno poruszające się, jak i nieruchome obiekty i natychmiast klasyfikuje je. Używając narzędzia Configuration Manager, można skonfigurować program Camera Trainer, wykorzystując zarówno obrazy na żywo, jak i nagrania zarejestrowane przez odpowiednią kamerę. Wynikowe detektory mogą być pobierane i przekazywane do innych kamer. Do aktywacji programu Camera Trainer wymagana jest bezpłatna licencja.

Audio AI

Kamera posiada zintegrowany zestaw trzech mikrofonów cyfrowych do analizy dźwięku i funkcji Audio AI. Umożliwia to wyzwalanie alarmu w takich zdarzeniach, jak stłuczenie szyb, strzały, krzyk lub inne głośne dźwięki. Kamera może nie tylko klasyfikować dźwięki, ale również rozpoznać przybliżone ich położenie. Nie ma potrzeby nagrywania dźwięku, ponieważ możliwe jest tylko badanie parametrów dźwiękowych.

Jeśli wymaga tego prawo krajowe, mikrofon można trwale zablokować za pomocą klucza bezpieczeństwa. Ponieważ technologia Audio AI jest nadal rozwijana, niektóre jej funkcje mogą nie być dostępne lub ich wydajność może być ograniczona.

Korygowanie zniekształceń

Obraz przekazywany z obiektywu kamery ma kształt koła. Za pomocą specjalnego oprogramowania zniekształcony, kołisty obraz z kamer podlega prostowaniu i przekształcony jest w kilka różnych prostokątnych widoków bez zniekształceń (ang. dewarping). W celu ułatwienia integracji kamery z systemem istniejącym u klienta proces prostowania obrazu może odbywać się bezpośrednio w kamerze albo po stronie klienta za pośrednictwem zewnętrznej platformy.

Korygowanie zniekształceń przez kamerę dostępne będzie w przyszłej wersji oprogramowania układowego.

Funkcja autonomicznego korygowania zniekształceń przez kamerę dostępna jest w trzech oddzielnych kanałach wideo działających jednocześnie:

- Pełny obraz kołisty (kanał wizyjny 1)
- Tryb widoku wyprostowanego (kanał wizyjny 2)
- E-PTZ (kanał wizyjny 3)

Dla drugiego kanału można wybrać różne tryby widoków. Ich wybór zależy od wymaganej rozdzielczości oraz żądanego sposobu wyświetlania wyprostowanych obrazów.

Tryby widoku

W kamerze lub kliencie można wybrać następujące tryby widoku:

	Wycinek pełnego obrazu oraz wyświetlany obraz
Widok panoramiczny (montaż sufitowy)	
Widok panoramiczny (przy montażu ściennym 180°)	
Widok E-PTZ	
Pełen widok panoramiczny	
Widok poczwórny	
Widok panoramiczny podwójny	

Wyjście HDMI

Kamera ma wyjście HDMI o rozdzielczości 1080p do przesyłania strumieniowego na żywo do monitora dostępnego publicznie, idealne do stosowania w sklepach lub do lokalnego wyświetlania wideo. Za pośrednictwem tego złącza micro HDMI kamera może wyświetlać pełny obraz kolisty.

W przyszłej wersji oprogramowania układowego będzie obsługiwana funkcja prostowania wyświetlanych obrazów.

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.

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 obiektu:

Po zamontowaniu na wysokości 3 m kamera na czterech poziomach DORI ma następujące parametry promienia pokrycia dla osób znajdujących się w scenie:

DORI	Definicja DORI	Promień pokrycia obszaru chronionego
Detekcja	25 piks./m	28 m
Obserwacja	63 piks./m	11,5 m
Rozpoznawanie	125 piks./m	5,5 m

DORI	Definicja DORI	Promień pokrycia obszaru chronionego
Identyfikacja	250 piks./m	2,1 m



Obszary zainteresowania i e-PTZ

Zdalne, elektroniczne sterowanie funkcjami obrotu, pochylania i zoomu (E-PTZ) umożliwia wybór określonych obszarów pełnego obrazu kolistego. Obszary zainteresowania (ROI) można łatwo zdefiniować, umożliwiając osobne monitorowanie najbardziej interesujących fragmentów sceny. Wysoka rozdzielczość gwarantuje możliwość wyświetlenia najdrobniejszych szczegółów obrazu, nawet w przypadku korzystania z elektronicznego powiększania/pomniejszania obrazu. Kamera panoramiczna z funkcją E-PTZ ma istotną przewagę nad standardową kamerą PTZ. Kamera jest nieruchoma, więc nie przyciąga uwagi i wtapia się w otoczenie. Użytkownik zachowuje świetną orientację w sytuacji ogólnej, nawet wówczas gdy przybliży obraz interesującego go elementu. Płynne działanie funkcja E-PTZ ułatwia nawigację. Dostępne są również zaprogramowane ustawienia trasy kamery. Dostępna jest również funkcja Intelligent Tracking do śledzenia osób w całym widoku z kamery.

Zapisywanie żądanych obrazów

Kamera zapewnia kolisty obraz w pełnej rozdzielczości, który można zapisać nawet wówczas, gdy korzysta się z widoku tylko części sceny. Oznacza to, że zawsze można powrócić do zapisanego obrazu

przedstawiającego pełny obszar ochroniony, wyprostować go i poddać analizie, a następnie przybliżyć region lub obiekt będący przedmiotem zainteresowania.

Dzięki możliwości prostowania obrazu w kamerze użytkownik może także wybrać opcję zapisywania tylko określonych fragmentów sceny, co pozwala znacznie ograniczyć wymaganą szybkość transmisji danych.

Tryby sceny

Kamera jest wyposażona w bardzo intuicyjny interfejs użytkownika, który umożliwia jej szybką i łatwą konfigurację. Dostępność kilku wstępnie skonfigurowanych trybów pozwala optymalnie dobrać ustawienia do szeregu różnych zastosowań. Odpowiednie tryby sceny można dobrać do różnych sytuacji, takich jak oświetlenie sodowe czy ciemne miejsca.

Zapis bezpośredni 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.

Zaawansowany zapis bezpośredni 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.

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. Obsługuje również szyfrowanie RSA z kluczem o długości do 4096 bitów, zapewniając bezpieczeństwo danych po roku 2030. Uwierzytelnianie sieci 802.1x za pomocą protokołu EAP/TLS obsługuje standard TLS 1.2 ze

zaktualizowanymi mechanizmami szyfrowania, m.in. AES 256. 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

Akcesoria modularne

Dostępna jest pełna oferta modułowych akcesoriów, które zapewniają jednolity wygląd na różnych kamerach 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.

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 staje się standardem kompresji dla systemów dozoru wizyjnego IP.

Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacją ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M i ONVIF Profile T. W konfiguracji H.265 kamera obsługuje usługę Media Service 2 wchodzącą w skład ONVIF Profile T. 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 o Bosch Integration Partner Program (IPP) można znaleźć na naszej stronie internetowej (ipp.boschsecurity.com).

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.

Bosch Remote Portal

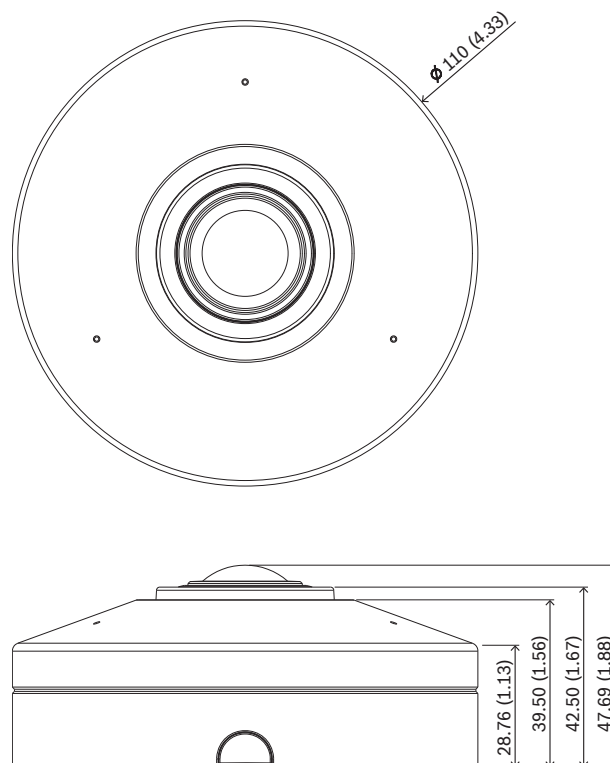
Usługa Bosch Remote Portal korzysta z bezpiecznej infrastruktury chmurowej, umożliwiając sprawne zarządzanie podłączonymi urządzeniami Bosch. W portalu Bosch Remote Portal można wykonywać następujące czynności:

- 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.

Certyfikaty i homologacje

Standardy	Typ
Emisja	EN 55032 CFR 47 FCC część 15, klasa A
Warunki otoczenia	EN IEC 63000: 2018 EN 50130-5: 2011 RoHS UE, 2011/65/UE i 2015/863/UE WEEE UE, 2012/19/UE
Odporność	EN 50121-4 EN 50130-4
Uwagi	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, UKCA, RoHS Chiny
Bezpieczeństwo	EN 62368-1 UL 62368-1, wydanie 2 CAN/CSA-C 22.2 nr 62368-1-14, wydanie 2
Jakość obrazu	IEC 62676-5
Zgodność ze standardem ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Wymiary w mm

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Podstawa kamery
1	Osłona kamery
1	Klucz imbusowy TR15 do blokady gniazda karty microSD
1	Skrócona instrukcja instalacji
1	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
3	Naklejki dla instalatora na interfejs użytkownika

Parametry techniczne

Zasilanie	
Napięcie wejściowe	PoE IEEE 802.3af typ 1, klasa 2
Pobór mocy	6 W
Przetwornik	
Całkowita rozdzielczość przetwornika	6 MP
Typ	CMOS 1/1.8"

Przetwornik	
Używane piksele	2112 x 2112 (4,5 MP)
Parametry obrazu – czułość	
Zmierzona zgodnie z normą IEC 62676, część 5 (1/25, F2.0)	
Kolor	0,099 lx
Mono	0,008 lx
Parametry obrazu – zakres dynamiki	
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120 dB
Zmierzony zgodnie z normą IEC 62676, część 5	105 dB WDR
Strumieniowe przesyłanie obrazu	
Kompresja obrazu	H.265; H.264; M-JPEG
Strumieniowanie	<p>Wiele konfigurowalnych strumieni z kompresją H.264, H.265 i M-JPEG, możliwość konfigurowania częstotliwości odświeżania i szerokości pasma.</p> <p>Wiele kanałów z funkcją autonomicznego korygowanie zniekształceń przez kamerę (dostępne w przyszłej wersji oprogramowania układowego)</p> <p>Obszary zainteresowania (ROI)</p>
Całkowite opóźnienie sygnału IP	Min. 120 ms, maks. 340 ms
Struktura GOP	IP, IBP, IBBP
Częstotliwość odświeżania	1–30 kl./s
Obszary zasięgu nadajnika	Osiem niezależnych punktów konfiguracji strumieni nadajnika dla optymalnej szybkości transmisji.
Rozdzielczość obrazu (poz. × pion.)	
Kanał wizyjny 1	Pełny obraz kolisty 2112 x 2112 (4,5 MP)
Kanał wizyjny 2 (dostępny w przyszłej wersji oprogramowania układowego)	Różne tryby korygowania zniekształceń (pełna panorama, podwójna panorama, widok poczwórny, korytarz, E-PTZ)
Kanał wizyjny 3 (dostępny w przyszłej wersji oprogramowania układowego)	E-PTZ

Rozdzielczość obrazu (poz. × pion.)	
Dostępna jest mniejsza rozdzielczość i można ją wybrać oddzielnie dla każdego kanału i strumienia	
Funkcje wizyjne	
Tryb dualny	Kolorowy, Monochromatyczny, Automatemczny (regulowane punkty przełączania)
Regulowane ustawienia obrazu	Kontrast, Poziom nasycenia i sterowanie, Jasność, Ostrość
Balans bieli	2500 ÷ 10 000 K, 3 tryby automatyczne (podstawowy, standardowy, lampa sodowa), tryb ręczny i tryb stałego poziomu
Migawka	Automatyczna elektroniczna migawka (AES) Migawka domyślna (od 1/30 [1/25] do 1/500) wybierana w ustawieniach
Kompensacja tła	Wył. / Wł.
Redukcja szumów	Dynamiczna redukcja szumów
Maskowanie stref prywatności	Osiem odrębnych obszarów, w pełni programowalnych
Tryby sceny	Wiele trybów domyślnych z harmonogramem:
Położenia zaprogramowane	Sześć niezależnych sektorów (dostępne w przyszłej wersji oprogramowania układowego)
Wyświetlanie informacji na obrazie	Osobne nazwy i sygnatury dla wszystkich kanałów wizyjnych
Inne funkcje	Licznik pikseli, autoryzacja obrazu, lokalizacja
Analiza zawartości obrazu	
Typ analizy	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer
Reguły alarmowe (łączone)	Dowolny obiekt, Obiekt w polu, Przecięcie linii, Wejście na pole/opuszczenie pola, Podejrzone zachowanie, Podążaj trasą, Obiekt nieaktywny/usunięty, Zliczanie, Zajętość, Szacowanie gęstości tłumu, Zmiana warunków, Wyszukiwanie podobnych elementów, Przepływ/ licznik przepływu
Filtry obiektów	Czas trwania, Wielkość, Format obrazu, Prędkość, Kierunek, Kolor, Klasy obiektów (4)
Tryby śledzenia	Śledzenie standardowe (2D), Śledzenie w 3D, Śledzenie osób w 3D, Śledzenie statków, Tryb muzealny
Klasy obiektów	Osoba, samochód osobowy, motocykl, samochód ciężarowy

Analiza zawartości obrazu	
Kalibracja/ Geolokalizacja	Automatyczna, oparta na danych z żyroskopu i wysokości kamery
Audio AI	Wykrywanie wystrzału, rozbicia szyby, głośnego hałasu (dostępne w przyszłej wersji oprogramowania układowego)

Optyczny	
Obiektyw	1,155 mm, stałogniskowy, F2.0
Mocowanie obiektywu	Mocowanie do płytki
Sterowanie przysłoną	Przysłona stała
Tryb dualny	Filtr podczerwieni z możliwością przełączania
Pole widzenia	182° (poz.) x 182° (pion.)
Minimalna odległość obiektu	0,1 m

Lokalne przechowywanie	
Wewnętrzna pamięć RAM	Zapis 5 s przed wystąpieniem alarmu
Slot karty pamięci	Karta Micro SDXC/SDHC/SD
Przemysłowe karty SD	Wyjątkowo długi czas eksploatacji i obsługa monitorowania stanu (jeśli obsługiwane przez kartę SD), co pozwala wcześniej sygnalizować konieczność obsługi serwisowej.

Wejście/wyjście	
Wyjście HDMI	Złącze micro HDMI i rozdzielczość 1080p z możliwością oglądania wyprostowanego obrazu (możliwość wyświetlania wyprostowanego obrazu w przyszłej wersji oprogramowania układowego)
Mikrofon	Wbudowana macierz z 3 cyfrowymi czujnikami dźwięku MEMS
Sieć Ethernet	RJ-45

Przesyłanie strumieniowe dźwięku	
Standard	G.711, częstotliwość próbkowania 8 kHz L16, częstotliwość próbkowania 16 kHz AAC-LC, 96 kb/s przy częstotliwości próbkowania 32/48 kHz
Stosunek sygnał/szum	> 50 dB

Przesyłanie strumieniowe dźwięku	
Przesyłanie strumieniowe dźwięku	Tryb pełnodupleksowy/półduplexowy

Platforma	
Platforma CPP	CPP14

Bezpieczeństwo danych	
Element zabezpieczający („TPM”)	RSA 4096-bitowy, AES/CBC 256-bitowy
PKI	Certyfikaty X.509
Szyfrowanie	Pełne, kompleksowe szyfrowanie z obsługą systemu VMS Funkcje sieciowe modelu: TLS1.0/1.1/1.2, AES128, AES256 Zapis lokalny: XTS-AES
Uwierzytelnianie wideo	Suma kontrolna, MD5, SHA-1, SHA-256
Ochrona oprogramowania układowego	Podpisane oprogramowanie układowe, bezpieczne uruchamianie

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
Sieć Ethernet	10/100/1000 Base-T, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa
Możliwości połączeń	Auto-MDIX
Współdziałanie	ONVIF Profile S ONVIF Profile G ONVIF Profile M ONVIF Profile T

Parametry mechaniczne	
Wymiary (∅ x wys.)	110 x 47,7 mm
Regulacja obiektywu (obrót)	355°
Waga	0,31 kg
Kolor	biały (RAL9003)
Czujnik żyroskopowy	Tak

Parametry mechaniczne	
Montaż	Montaż powierzchniowy
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy	Od -10°C do +45°C
Temperatura przechowywania	Od -40°C do +70°C
Wilgotność względna pracy	5% ÷ 93% bez kondensacji (względna) 5–100%, względna, z możliwością kondensacji
Wilgotność przy przechowywaniu	Wilgotność względna do 98%
Odporność na uderzenia	IK08 (z wyjątkiem obiektywu)
Zrównoważony rozwój	Bez PVC

Informacje do zamówień

NDS-5703-F360 Kop. stałopozycyjna 6MP 360°

Kamera panoramiczna 360°, 6 MP z obsługą HDR, IVA, macierz mikrofonowa do obsługi funkcji Audio AI, H.265
Numer zamówienia **NDS-5703-F360 | F.01U.385.628**

Akcesoria

NDA-5081-PIP Podstawa do mon. podwieszanego, 110mm

Podstawa do montażu podwieszanego do kamer z rodzin FLEXIDOME IP micro 3000i i FLEXIDOME panoramic 5100i

Numer zamówienia **NDA-5081-PIP | F.01U.391.131**

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-WMP Płyta do montażu ściennego

Podstawa do uniwersalnego uchwytu do montażu na ścianie, montażu narożnego i do montażu na słupie, biały, IP66

Numer zamówienia **NDA-U-WMP | F.01U.324.950**

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 uchwytu do montażu na rurze, 50 cm, biały

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

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-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-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-5081-PC Pokrywy do malowania, F360, 4szt.

Pokrywa FLEXIDOME panoramic 5100i do malowania

Numer zamówienia **NDA-5081-PC | F.01U.394.005**

NDA-5081-TM Uchwyt uchylny 20°, 110mm

Uchwyt uchylny (20°) do kamery FLEXIDOME panoramic 5100i do zastosowań wewnętrznych

Numer zamówienia **NDA-5081-TM | F.01U.391.130**

NDA-5081-PLEN Zest. do mont. sufitowego Plenum, 110 mm

Zestaw do montażu podwieszanego do stosowania dla kamer serii FLEXIDOME panoramic 5100i i FLEXIDOME IP micro 3000i

Numer zamówienia **NDA-5081-PLEN | F.01U.394.002**

NDA-U-CMT Adapter uchwytu do montażu narożnego

Uniwersalny uchwyt do montażu narożnego, biały

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

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-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**

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**

Usługi

EWE-FDP51I-IW 12 mths wrty ext Flexidome Pan 5100i

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-FDP51I-IW | F.01U.397.322**

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