

MIC IP Ultra 7100i

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Rozdzielczość UHD 4K (3840 x 2160 pikseli) przy 30 kl./s, 12-krotny zoom z optyczną stabilizacją obrazu (OIS)
- ▶ Wyjątkowa wytrzymałość i wzmocniona konstrukcja do wszelkich zastosowań zewnętrznych, jak monitorowanie ruchu (mosty, tunele lub autostrady), ochrona ogrodzenia, monitoring miejski oraz górnictwo
- ▶ Zintegrowana funkcja Camera Trainer pozwalająca uczyć kamerę rozpoznawania specyficznych obiektów docelowych użytkownika, w tym obiektów poruszających i nieruchomych, aby alarmować operatora o nietypowej aktywności w scenie
- ▶ Inteligencja w urządzeniach końcowych z technologią Intelligent Tracking i wykrywaniem obiektów nawet wtedy, gdy kamera jest w ruchu
- ▶ Opcjonalne zmienne oświetlenie z diodami LED o różnym spektrum równomiernie rozkłada światło w podczerwieni, dzięki czemu na rejestrowanym obrazie nie ma ciemnych plam

Pierwsza odporna na drgania, wstrząsy i zniszczenie mechaniczne kamera PTZ z rozdzielczością UHD (4K) MIC IP ultra 7100i oferuje niespotykaną jakość obrazu i niezawodność w ekstremalnych warunkach.

Wzmocniona konstrukcja kamery odpowiada oczekiwaniom klientów w wymagających środowiskach, które przekraczają możliwości konwencjonalnej kamery IP. Nawet w instalacjach w trudnych warunkach silnych wstrząsów/wibracji i/lub ekstremalnych warunkach pogodowych kamera zapewnia wysoką jakość obrazu wideo.

Kamera jest idealnym wyborem dla następujących zastosowań:

- Transport: autostrady, mosty/tunele oraz porty
- Infrastruktura krytyczna: wytwarzanie i przesyłanie energii, rafinerie/rurociągi oraz górnictwo

- Wysoki poziom bezpieczeństwa: obiekty rządowe i centra danych
- Aplikacje o znaczeniu krytycznym obejmujące trudne środowiska i wymagające wysokiej rozdzielczości przetwarzania obrazu
- Złożone sceny z wieloma szczegółami w każdym stanie oświetlenia
- Instalacje, w których czas przestoju jest niepożądany ze względu na wysokie koszty serwisowe

Funkcje

Wzmocniony model do ekstremalnych zastosowań

Kamerę zaprojektowano tak, aby przetrwała w zastosowaniach dozorowych, wykraczających poza możliwości mechaniczne standardowych systemów pozycjonowania. Metalowy, anodyzowany korpus

został zaprojektowany tak, aby wytrzymał mocne uderzenia i drgania o niskiej częstotliwości. Modele kamery spełniają kryteria klasy odporności na uderzenia IK10 oraz standardy IEC 60068 dotyczące drgań i wstrząsów.

Kamera jest wyposażona w system pozycjonowania w pętli. System pozwala zachować stałe położenie kamery przy ciągłych drganiach lub w przypadku silnego wstrząsu nawet bez naprowadzania i kalibracji połączeń zaprogramowanych.

Kamera powstała z wykorzystaniem wiedzy specjalistów z firmy Bosch w zakresie inżynierii materiałowej i powłok. Najwyższej klasy elementy metalowe i wykończenie kamer zapewniają bezprecedensową ochronę antykorozyjną urządzenia. Kamera została przetestowana przez 2000 godzin na rozpylanie soli wg standardu 12944-6 ISO: C5-M (wysoki); elementy obudowy aluminiowej.

Odszraniacz wizjera kamery

Odszraniacz pomaga w zmniejszeniu lub zapobieganiu gromadzenia się warstwy lodu na wizjerze kamery. Nawet w bardzo zimnych warunkach, w których inne kamery są narażone na zaszronienie, kamera MIC umożliwia uzyskanie lepszego i dokładniejszego obrazu.

Wytrzymała konstrukcja jest zgodna z wymogami przewidzianymi dla wiodącego w branży stopnia ochrony IP68, Typ 6P, IK10

Kamery serii MIC przechodzą szereg testów odporności na kurz i zanurzenie (IP68, Typ 6P) oraz na uderzenia (IK10). Dzięki temu idealnie nadają się do instalowania nawet w najbardziej wymagających środowiskach. Obudowa z anodowanego aluminium anodowanego i trwała proszkowa powłoka zapewnia każdej kamerze MIC niezrównaną ochronę antykorozyjną. Niezawodne uszczelki typu O-ring całkowicie chronią wewnętrzne elementy kamery przed warunkami zewnętrznymi, co eliminuje potrzebę umieszczania kamery w obudowie ciśnieniowej. W celu zagwarantowania szczelności każda kamera MIC jest przed wysyłką poddawana fabrycznemu testowi szczelności.

Napęd i mechanizm obrotu i pochylenia

Mechanizm obrotu i pochylenia jest wzmocnionym, bezpośrednio sterowanym systemem. Silniki bezszczotkowe bezpośrednio sterują obrotem i pochyleniem kamery za pomocą precyzyjnego zespołu kół zębatych napędu minimalizującego opór i wspomagającego ciągłość pracy bez zbędnego zużycia sprzętu.

Pełny obrót w zakresie 360° i pochylenie w zakresie 290° (w modelach pionowych bez promienników) oraz wysoka prędkość obrotu (120°/s) i pochylenia (90°/s) zapewniają wyjątkowe możliwości podglądu, dzięki czemu kamera daleko przewyższa inne urządzenia swojej klasy.

Przyciągnięcie w celu powiększenia

Nakreślenie czworokąta wewnątrz obrazu spowoduje, że kamera powiększy wskazany obszar.

Dwa tryby podświetlenia

akcesorium do promiennika MIC (sprzedawane oddzielnie) ma diody LED podczerwieni i Światło białe. Promiennik jest do zamontowania w terenie.

Uwaga: kamery w tej rodzinie produktów są kompatybilne wyłącznie z modelami MIC-ILx-400. Zasięg i wydajność zależą od warunków oświetleniowych otoczenia.

W poniższej tabeli przedstawiono zastosowania dla każdego rodzaju diod LED.

Zastosowanie	Typ promiennika
Oświetlenie krótkiego zasięgu	Diody LED podczerwieni 940 nm
Wykrywanie dalekiego zasięgu	Diody LED podczerwieni 850 nm
Identyfikacja i zapobieganie włamaniom	Światło białe (diody LED)

Kamera MIC może dynamicznie sterować wiązką podczerwieni, aby dopasować ją do natężenia oświetlenia w polu widzenia kamery stosownie do poziomu zoomu.

Natężenie wiązki jest kontrolowane automatycznie lub ręcznie w zależności od preferencji użytkownika. Zmniejszenie natężenia redukuje przeświecenie. Opatentowana, zintegrowana Constant Light technologia zapewnia stały poziom oświetlenia przez cały okres eksploatacji produktu, nawet w przypadku wahań temperatury.

Tryb Światło białe pozwala operatorom rejestrować pełne sceny w kolorze i ze szczegółami lub używać światła dla efektu odstraszającego.

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 nowym standardem kompresji dla systemów dozoru wizyjnego IP.

Inteligentna transmisja strumieniowa

Funkcja inteligentnego kodowania i analizy oraz technologia Intelligent Dynamic Noise Reduction skutkują znacznie mniejszym użyciem szerokości pasma, nawet do bardzo niskiego poziomu. Tylko ważne informacje na obserwowanym obrazie, takie jak ruch lub obiekty wykryte w wyniku analizy, muszą być zakodowane.

Kamera umożliwia także przesyłanie czterostrumieniowe. Pozwala to na zastosowanie konfiguracji zapewniającej niezależne przesyłanie odpowiednio dostosowanych strumieni na potrzeby podglądu bieżącego, zapisu lub monitoringu zdalnego, nawet przy ograniczonej szerokości pasma.

Zapis i zarządzanie pamięcią

Do zarządzania zapisem można użyć aplikacji Bosch Video Recording Manager. Kamera może także bezpośrednio, bez użycia oprogramowania do nagrywania, wykorzystywać pamięć lokalną i lokalizacje docelowe iSCSI.

Karta pamięci o maksymalnej pojemności 2 TB może być używana do rejestrowania bezpośrednio na urządzeniu lub do obsługi technologii Automatic Network Replenishment (ANR), która poprawia ogólną niezawodność procesu rejestracji obrazu.

Zapis obrazu w pamięci RAM przed wystąpieniem alarmu umożliwia ograniczenie szerokości pasma w sieci przeznaczonej do rejestracji i wydłuża żywotność karty pamięci.

Technologia Intelligent Video Analytics bezpośrednio w urządzeniu

Kamerę wyposażono w najnowszą wersję aplikacji Intelligent Video Analytics do użytku w położeniach zaprogramowanych.

Przeznaczona do najistotniejszych zadań technologia Video Analytics umożliwia niezawodnie wykrywanie, śledzenie i analizowanie poruszających się obiektów przy jednoczesnym eliminowaniu fałszywych alarmów z innych źródeł na obrazie nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Dostępne są również zaawansowane funkcje, takie jak wykrywanie przekraczania wielu linii, podejrzanego zachowania oraz obiektów nieruchomych i usuniętych, a także szacowanie gęstości tłumu oraz liczenie osób. Filtr obiektów można zdefiniować w oparciu o rozmiar, prędkość, kierunek, współczynnik proporcji i kolor. Uproszczony tryb kalibracji znacznie skraca czasu instalacji, ponieważ wystarczy tylko wprowadzić wysokość montażu raz dla każdej kamery, niezależnie od wstępnie zaprogramowanego położenia. Po skalibrowaniu kamery, silnik analiz może automatycznie klasyfikować obiekty jako osoby, samochody, rowery lub ciężarówki.

Obsługa określonych zastosowań

Oprogramowanie do analizy materiału wizyjnego zapewnia łatwą konfigurację poprzez udostępnienie optymalnego zestawu wartości domyślnych do wielu zastosowań. Wystarczy skalibrować kamerę, a następnie po prostu wybrać pożądane zastosowanie oraz dostosować oferowane pola alarmu i linie do własnego pola widzenia. Opcja ta jest dostępna dla następujących scenariuszy:

- Wykrywania włamań: mały obszar, jedno pole alarmu
- Wykrywania włamań: duże odległości, dwa pola alarmu
- Liczenie osób
- Monitorowanie ruchu: wykrywanie niewłaściwego kierunku ruchu
- Monitorowanie ruchu: automatyczne wykrywanie incydentów związanych z niewłaściwym kierunkiem ruchu, wykrywanie pieszych, wolno jadące pojazdy, pojazdy zatrzymane i pozostawione

Video Analytics podczas ruchu kamery

Aplikacja Intelligent Video Analytics może teraz wykrywać zagrożenia i wyzwać alarmy, gdy obiekty przebywają w polach alarmu – również poza położeniami zaprogramowanymi i nawet wtedy, gdy kamera PTZ jest w ruchu, zarówno na trasach dozorowych, jak i wtedy, gdy jest obsługiwana ręcznie. Pola alarmu są zdefiniowane raz dla wszystkich pól widzenia kamery PTZ. Kamera może automatycznie wyzwać alarm, jeśli jakkolwiek część pola w widoku kamery stanie się aktywna na trasie dozoru przebiegając szybko przez monitorowany obszar.

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.

Intelligent Tracking

Gdy aplikacja Intelligent Video Analytics w kamerze wykryje obiekt lub osobę, kamera może automatycznie uaktywnić funkcję Intelligent Tracking, która steruje obracaniem, pochylaniem i przybliżeniem kamery, aby śledzić obiekt i utrzymać go w kadrze. Najnowszej generacji funkcja Intelligent Tracking zapewnia większą płynność ruchu kamery oraz bardziej wygodne i niezawodne śledzenie obiektów nawet w trudnych warunkach.

Sceny z dużą ilością ruchu w tle (ruchome drzewa, pulsujące światła czy ruchliwe drogi) można zamaskować.

Kamera obsługuje 2 tryby Intelligent Tracking:

- Tryb automatyczny: w tym trybie kamera śledzi obiekt, który wyzwolił alarm w aplikacji Intelligent Video Analytics. Jest on najbardziej przydatny w sytuacjach, gdzie przypadki alarmu można wyraźnie stwierdzić, na przykład gdy żaden ruch nie jest spodziewany.
- Kliknięcie: w tym trybie użytkownicy mogą kliknąć obiekt wykryty przez aplikację Intelligent Video Analytics, aby włączyć śledzenie przez kamerę ruchu wybranego obiektu. Ten tryb jest najbardziej przydatny w scenariuszach, w których przewiduje się normalną aktywność sceny.

Stabilizacja obrazu

Kamera jest wyposażona we wbudowaną funkcję optycznej Stabilizacja obrazu, która zapobiega utracie pikseli i przewyższa elektroniczną funkcję Stabilizacja obrazu.

W przypadku wykrycia wibracji kamera dynamicznie koryguje poruszone ujęcie zarówno w osi pionowej, jak i poziomej. W rezultacie pozwala uzyskać wyjątkowo wyraźny obraz i stabilne pole widzenia na monitorze.

Prosta konfiguracja

Kamera jest wyposażona w bardzo intuicyjny interfejs użytkownika, który umożliwia jej szybką i łatwą konfigurację. Konfigurowalne tryby scenarii pozwalają optymalnie dobrać ustawienia do różnych zastosowań.

- **Standard**

Tryb ten jest zoptymalizowany pod kątem większości standardowych scen, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

- **Wzrost czułości**

Ten tryb zapewnia maksymalną czułość w scenach ze słabym oświetleniem dzięki stosowaniu dłuższych czasów ekspozycji, co zapewnia jasne obrazy nawet przy wyjątkowo słabym oświetleniu.

- **Szybki ruch**

Tryb ten służy do monitorowania szybko poruszających się obiektów, takich jak pojazdy w scenach ruchu drogowego. Szumy spowodowane ruchem są zminimalizowane i obraz jest zoptymalizowany pod kątem uzyskania ostrego i szczegółowego obrazu w kolorze i monochromatycznego.

- **Dynamiczny**

Ten tryb zapewnia wyraźniejszy obraz o wyższym kontraście, większej ostrości i lepszym nasyceniu.

- **Tylko kolor (ruch)**

W tym trybie kamera nie przełącza się przy słabym oświetleniu na tryb monochromatyczny. Tryb ten jest zoptymalizowany pod kątem minimalizacji szumów spowodowanych ruchem i do przechwytywania kolorów pojazdów/pieszycy i świateł sygnalizacji ruchu, nawet w nocy, do takich celów, jak dozór miast i monitorowanie ruchu.

- **Promiennik**

Ten tryb zapewnia optymalną wydajność przy korzystaniu z akcesoriów promiennika MIC.

Obszar automatycznej ekspozycji (AE) i obszar ostrości

W przypadku funkcji automatycznej ekspozycji (AE) oblicza stan oświetlenia całej sceny. Następnie kamera określa optymalny poziom przysłony, wzmocnienia i czas otwarcia migawki.

W trybie regionu AE użytkownicy mogą wyznaczyć określony obszar sceny na podstawie położenia wstępnie zaprogramowanych. Kamera oblicza stan oświetlenia określonego obszaru. Następnie kamera określa optymalny poziom przysłony, wzmocnienia i czas otwarcia migawki w celu uzyskania obrazu.

Tryb obszar ogniskowania, w przeciwieństwie do normalnego trybu automatycznej ostrości, umożliwia użytkownikom koncentrowanie się na określonym obszarze sceny.

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. Trzypoziomowa 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

Ochrona oprogramowania

Po ustawieniu konfiguracji kamery, jeśli chce się zapobiec jej zmianie, administratorzy systemu mogą włączyć ochronę oprogramowania, która zachowa konfigurację kamery. Wszelkie zmiany stanu ochrony i zmiany konfiguracji statycznej, przypadkowe lub celowe, spowodują przerwanie ochrony. Kamera wyśle wtedy komunikat alarmowy, który może być użyty w systemie zarządzania sygnałem wizyjnym w celu uruchomienia odpowiedniego scenariusza alarmowego. Kamera tworzy osobny plik rejestru ze wszystkimi zmianami, które mają wpływ na stan ochrony.

Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacjami ONVIF Profile S i ONVIF Profile G. (ONVIF akronim od Open Network Video Interface Forum). W konfiguracji H.265 kamera obsługuje także specyfikację Media Service 2, która jest częścią 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 można znaleźć na stronie Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

Łatwość instalacji

Kamerę można montować w położeniu możliwości pracy w pozycji pionowej, odwróconej lub pochylonej. Funkcja możliwość montażu w położeniu pochylonym umożliwia instalatorom pochylanie w dół górnej części kamery o 35°. Przy tym kącie operatorzy mogą obserwować scenę bezpośrednio pod kamerą. Podobnie jak inne produkty z zakresu systemów wizyjnych IP firmy Bosch, kamery zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu szybkiej i łatwej instalacji.

Opcje zasilania

Kamera może być zasilana z sieci zgodnej ze standardem High Power-over-Ethernet za pomocą modelu Zasilacz midspan High PoE firmy Bosch (sprzedawane oddzielnie). W takiej konfiguracji do podglądu obrazu, zasilania i sterowania kamerą wystarczy tylko jedno połączenie kablowe (Cat5e/Cat6) skrętką ekranowaną (STP). Zasilacz 60 W typu midspan może dostarczać energię do modeli bez dodatkowego oświetlacza. Zasilacze 95 W typu midspan mogą zasilać wszystkie modele MIC IP ultra 7100i, w tym modele z dodatkowym oświetlaczem.

Kamera współpracuje również ze standardem 24 VAC źródło zasilania, jeśli nie jest wykorzystywany interfejs sieciowy High PoE. Okablowanie wykonane przez użytkownika musi spełniać normy elektryczne (poziom zasilania klasy 2).

Diagnostyka kamery

Kamera ma kilka wbudowanych czujników i zaawansowanych mechanizmów diagnostycznych, które wyświetlają w menu ekranowym kamery ostrzeżenia dotyczące jej stanu. Rejestr diagnostyczny zapisuje zdarzenia takie jak:

- Niskie napięcie – spadek zasilania poniżej poziomu uniemożliwiającego działanie kamery
- Wysoka temperatura – wzrost temperatury wewnątrz obudowy powyżej poziomu określonego w specyfikacjach
- Niska temperatura – spadek temperatury wewnątrz obudowy poniżej dolnej granicy
- Wysoka wilgotność – wzrost poziomu wilgotności wewnątrz obudowy powyżej 70%
- Silne wibracje – przekroczenie dopuszczalnego poziomu sił przyspieszenia
- Łączny czas pracy kamery (w godzinach)
- Historia zużycia promiennika

W menu ekranowym kamery mogą wyświetlać się również pewne inne wydarzenia.

Rejestry diagnostyczne są dostępne do wglądu montera lub serwisanta.

Nieźródlna niezawodność

Kamera, podobnie jak wszystkie produkty firmy Bosch, została zaprojektowana i skonstruowana w procesie spełniającym najwyższe standardy branżowe i poddana serii najbardziej rygorystycznych testów, jak np. HALT (ang. Highly Accelerated Life Testing), które sprawdzają granice wytrzymałości produktu, aby zapewnić jego niezawodność przez cały okres eksploatacji.

Project Assistant

Aplikacja **Project Assistant** firmy Bosch jest najłatwiejszą w użyciu z dostępnych na rynku aplikacji do pierwszej instalacji i podstawowej konfiguracji kamer IP. Podstawową konfigurację można wykonać zdalnie i bez połączenia z kamerą, a następnie udostępnić ją innym pracownikom. Następnie, już na miejscu, można po prostu wgrać tę konfigurację do kamery, co znacznie ułatwia i skraca proces instalacji. Skonfigurowane kamery można następnie dowolnie integrować. Aplikacja umożliwia łatwe wyświetlanie i regulację pola widzenia kamery. Generuje również automatycznie szczegółowy raport na temat kamer przekazanych do eksploatacji.

Certyfikaty i homologacje

Aby zapoznać się z pełną listą wszystkich powiązanych certyfikacji/norm, należy zapoznać się z raportem Testy produktów, dostępnym w katalogu internetowym, na karcie Dokumenty na stronie produktu danego urządzenia. Jeśli dokument nie jest dostępny na stronie produktu, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Zgodność elektromagnetyczna (EMC)	Zgodność z przepisami FCC 47 CFR, część 15, ICES-003 i przepisami CE, w tym z najnowszą wersją normy: EN 50130-4 EN 50121-4 (zastosowania w transporcie kolejowym) EN 55032 CISPR 32
Standardy bezpieczeństwa	Zgodność z przepisami UL, CE, CSA, EN oraz normami IEC, w tym: UL 62368-1 UL 60950-1, wyd. 2 CAN/CSA-C22.2 nr E60950-1B-07 EN 62368-1 EN 60950-1 EN 60950-22 CAN/CSA-C22.2 nr 62368-1-14 IEC 62368-1 wer. 2* IEC 60950-1 wer. 2** IEC 60950-22 wer. 2
Oznaczenia	UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

* Z wyjątkiem testu ustalonego (6.2.2.2) dla Australii

** Z wyjątkiem testu ustalonego (5.4.10.2.3) dla Australii

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
Stany Zjednoczone	UL	US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

W poniższej tabeli symbol „X” oznacza opcje źródła zasilania dla modeli kamery sieciowe MIC.

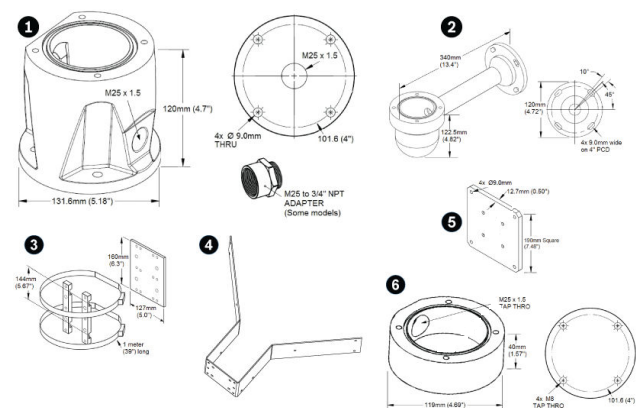
Modele kamer	zasilacz midspan 60 W	zasilacz midspan 95 W	Zasilacz sieciowy* 24 VAC
Modele z promiennikiem		X	X
Modele bez promiennika	X	X	X

* zalecane: 24 V przy 1000 VA, 4 A z bezpiecznikiem z wkładką zwłoczną

Opcje uchwytu montażowego

Kamery Bosch MIC IP z serii 7100i zostały zaprojektowane do zastosowań zewnętrznych. W zamkniętym obszarze instalacyjnym (na przykład w przypadku odlewu, w pobliżu pieca itp.) temperatura poza kamerą może przekroczyć + 65 °C. Jeśli kamera jest instalowana w zamkniętym obszarze, należy upewnić się, że jej temperatura pracy wynosi maks. + 60 °C (+ 140 °F) Upewnij się, że jest odpowiednia cyrkulacja powietrza wokół kamery, zapewniająca jej chłodzenie.

Poniższy rysunek identyfikuje opcjonalne wsporniki montażowe do kamer MIC. Więcej informacji na temat poszczególnych akcesoriów zawierają karty katalogowe poszczególnych uchwytów. Niektóre z uchwytów mogą nie być dostępne we wszystkich regionach.



Mocowania opcjonalne do kamer serii MIC IP 7100i

- 1 Adapter głębokiego przepustu kablowego
- 2 Wspornik do montażu ściennego
- 3 Uchwyt do montażu na słupie
- 4 Wspornik do montażu narożnego
- 5 Rozpórka ścienna
- 6 Adapter płytkiego przepustu kablowego

Więcej opcji można znaleźć w Skróconym poradniku wyboru akcesoriów kamer MIC IP (https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf).

Parametry techniczne

Przetwornik obrazu	1-cal. Exmor R CMOS Sensor
Efektywna liczba pikseli (piksele)	5544 x 3694 (20,47 MP)
Obiektyw	12-krotny zoom z napędem silnikowym; 9,3–111,6 mm; F2.8 do F4.5
Pole widzenia (FOV) (z wł. optyczną obsługą stabilizacji obrazu)	6,1° do 64,6°(6,1° do 64,5°)
Ogniskowanie	Automatyczne z możliwością regulacji ręcznej
Przysłona	Automatyczne z możliwością regulacji ręcznej
Zoom cyfrowy	12x Uwaga: zoom, o bardzo dużej rozdzielczości jest zawsze włączony, gdy zoom cyfrowy jest < 1,5 X. Ta funkcja jest niedostępna przy większych wartościach zoomu.

Parametry obrazu – czułość

(3100 K, współczynnik odbicia 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)

Kolor	0,292 lx
Mono	0,0110 lx

Parametry obrazu – zakres dynamiki

Duży zakres dynamiki (zmierzony zgodnie z normą IEC 62676, część 5)	62 dB
---	-------

Dodatkowe ustawienia kamery

Regulacja wzmocnienia	AGC, Stała
Korekcja apertury	W poziomie i w pionie
Czas otwarcia migawki elektronicznej (AES)	1/1 ÷ 1/10 000 s (22 kroki)

Stosunek sygnał/szum (SNR)	> 55 dB
Przełączanie między trybem Tryb dualny	Automatyczny filtr odcięcia podczerwieni
Kompensacja tła (BLC)	Wł. / Wył. / Intelligent Auto Exposure (IAE)
Balans bieli	2000 ÷ 10 000 K ATW, stały AWB, rozszerzone ATW, ręczny, lampa sodowa – autom., lampa sodowa
Tryb dualny	Mono, Kolor, Auto
Funkcja trybu przeciwdziałania efektowi zamglenia	Poprawia widoczność podczas rejestrowania scen zamglonych lub o niskim kontraście.

Analiza zawartości obrazu

Typ analizy	Intelligent Video Analytics
Konfiguracje	Wyłączona/Globalne VCA/Profile 1–16
Kalibracja	Automatyczna samokalibracja po ustawieniu wysokości
Reguły alarmowe (łączone)	Dowolny obiekt, Obiekt w polu, Przecięcie linii, Wejście do pola, Opuszczenie pola, Podejrzone zachowanie, Przemieszczanie się trasą, Obiekt nieaktywny, Obiekt usunięty, Licznik, Occupancy, Detekcja tłumy, Zmiana warunków, Wyszukiwanie podobnych elem., Sabotaż
Filtry obiektów	Czas trwania, rozmiar, Format obrazu v/h, Prędkość, Kierunek, klasy obiektów (Osoby w pozycji wyprostowanej, Rowery, Samochody, Samochody ciężarowe), Kolor

DORI	Definicja DORI	Zasięg obserwacji	Do	Obiekt
		Szerokokątny 1X	TELE 12X	Szerokość sceny
Detekcja	25 pikseli/m	121 m	1441 m	154 m
Monitory	63 pikseli/m	48 m	572 m	61 m
Rozpoznawanie	125 pikseli/m	24 m	288 m	31 m
Identyfikacja	250 pikseli/m	12 m	144 m	15 m

Pozostałe

Sektory	Wybór 4, 6, 8, 9, 12 lub 16 niezależnych Sektory, każdy po 20 znaków na Nazwa
Maski stref prywatności	32 odrębnie konfigurowane Maski stref prywatności; maksymalnie 8 na Położenie zaprogramowane; programowalne z 3, 4 lub 5 narożnikami; możliwość wyboru koloru, Czarny, Biały lub Szary, a także opcja „”, w ramach której kamera wybiera najwyraźniejszy z trzech kolorów w scenie tła jako kolor wzoru.
Wirtualne maski	24 odrębnie konfigurowane Wirtualne maski, ukrywające części sceny (ruch w tle, np. poruszające się drzewa, pulsujące światła, ruchliwe drogi itp.), które nie powinny być brane pod uwagę podczas analizy przepływu w celu uaktywnienia funkcji Intelligent Tracking.
Położenia zaprogramowane	256 Położenia zaprogramowane, z Nazwa po 20 znaków
Trasy dozorowe	Niestandardowe trasy rejestrowane—dwie, o łącznym czasie trwania 30 minut: Trasa zaprogramowana: jedna (1) składająca się z maks. 256 scen przełączanych kolejno i jedna (1) dowolnie konfigurowana, składająca się z maks. 256 zaprogramowanych scen
Obsługiwane języki	angielski, chiński, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, japoński, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski i włoski
Sterowanie alarmami	Zasady logiki oparte o zdefiniowane reguły umożliwiają użytkownikowi tworzenie podstawowych i skomplikowanych, wstępnie definiowanych poleceń Reguła w najprostszej postaci może określać, które wejście (wejścia) powinno uaktywnić dane wyjście (wyjścia).
Interfejs pompy spryskiwacza	Wbudowane funkcje sterowania. Moduł alarmowy/spryskiwacza (MIC-ALM-WAS-24, sprzedawane oddzielnie) stanowi interfejs elektryczny spryskiwacza ((dostarczane przez użytkownika)).
Monitorowanie stanu kamery	Wbudowane czujniki monitorują parametry, np. temperaturę wewnętrzną, poziom wilgotności, poziom napięcia wejściowego, wibracje czy wstrząsy.
Diagnostyka	Poszczególne stany są zapisywane w wewnętrznym dzienniku diagnostycznym. Awaryjne krytyczne będą również wyświetlane na ekranie.

Sieć

Standard/kompresja obrazu	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG
Strumieniowanie	Cztery (4) strumienie: dwa (2) konfigurowalne strumienie w H.264 lub H.265 Jeden (1) Strumień zawierający wyłącznie I-ramki wykorzystujący pierwszy strumień Jeden (1) M-JPEG Strumień

Rozdzielczości (poz. × pion.)

4K UHD	3840 × 2160
1080p HD	1920 × 1080
720p HD	1280 × 720
1,3 MP 5:4 (przycięcie)	1280 × 1024
D1 4:3 (przycięcie)	704 × 480
640 × 480	640 × 480
432p SD	768 × 432
288p SD	512 × 288
144p SD	256 × 144

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
-----------	---

Uwaga: Dropbox jest znakiem towarowym firmy Dropbox, Inc.

Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełny duplex
Szyfrowanie	TLS 1.2, DES, 3DES, AES
Złącze Ethernet	RJ45
Struktura GOP	IP, IBP, IBBP
Całkowite opóźnienie sygnału IP	30 kl./s: 410 ms (typowo)
Współdziałanie	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, GB/T 28181, Auto-MDIX

W poniższej tabeli pokazano średnia typowa zoptymalizowana szybkość transmisji w kb/s odnośnie do różnych częstotliwości odświeżania:

kl./s	H.264	H.265
60	nie dot.	nie dot.
30	8000	nie dot.
25	7820	5860
15	5460	4100
8	3520	2640
4	2180	1630
2	1350	1010
1	840	630

Rzeczywista szybkość transmisji może się różnić w zależności od sceny, ustawień obrazu i ustawień profilu nadajnika.

Właściwości fizyczne

Napęd	Bezszcotkowy, wbudowany napęd obrotu i pochylania
Obsługiwane orientacje montażu	Montaż w położeniu pionowym, Odwrócona, Pozycja ukośna
Zakres obrotu	Ciągły obrót o 360°
Kąt pochylenia	290° (z promiennikiem lub bez)
Zakres pochylenia	(Z promiennikiem lub bez) montaż w położeniu pionowym: -55° do +90°; Odwrócona: -95° do +55°; Pozycja ukośna: -80° do +65°
Zmienna prędkość obrotu	Obrót: 0,2° ÷ 120°/s
Zmienna prędkość pochylania	Obrót: 0,2° ÷ 90°/s
Prędkość Intelligent Tracking	>0,2°/s (min.)
Prędkość funkcji Położenia zaprogramowane	120°/s
Dokładność zaprogramowanego o położenia	+/-0.05°
Obrót/pochylenie proporcjonalnie do zoomu	Tak
szum	< 65 dB

Właściwości elektryczne

Napięcie wejściowe	21-30 VAC, 50/60 Hz; High Power over Ethernet znamionowo 56 VDC
Pobór mocy (typowy), z promiennikiem	40 W

Pobór mocy (typowy), z promiennikiem	70 W
Pobór prądu, 24 VAC	~3,15A
Pobór prądu, High PoE	~1,5A
Konfiguracja nadmiarowa	Podłączyć Zasilacz midspan High PoE i oddzielne 24 VAC źródło zasilania. Jeśli wystąpi awaria źródła zasilania, kamera automatycznie przełącza się na drugie źródło zasilania.
Ochrona przed przepięciami	Wbudowana ochrona przed przepięciami sieci zasilającej, danych i interfejsu sieciowego (więcej informacji można znaleźć w specyfikacjach dla architektów i inżynierów).

Komunikacja/sterowanie oprogramowaniem

Konfiguracja/sterowanie kamerą	Przez przeglądarkę Internet Explorer w wersji 7.0 lub nowszej, Bosch Configuration Manager, Bosch Video Management System (BVMS), Bosch Video Client (BVC), lub obsługa oprogramowania innych firm
Aktualizacja oprogramowania	Przesłanie oprogramowania układowego przez sieć
Protokoły szeregowe	Protokoły OSRD firmy Bosch, Pelco P/D, Forward Vision i Cohu (Uwaga: w przypadku protokołów Pelco, Forward Vision i Cohu wymagana jest odrębna licencja (MVS-FCOM-PRCL)).

Lokalna pamięć masowa

Gniazdo karty pamięci	Należy używać pełnowymiarowych kart SD (maks. 2 TB) Zalecane karty: Sony Industrial SD
-----------------------	---

Złącza dostępne dla użytkownika

Interfejs dodatkowy/dane sterujące	RS-485, simplex, half duplex i full duplex, możliwość wyboru prędkości transmisji lub automatyczna prędkość transmisji Służy do komunikacji z opcjonalnym modułem interfejsu alarmowego/spryskiwacza (MIC-ALM-WAS-24) lub z protokołami szeregowymi Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision i Cohu
Uziemienie obudowy	Przewód uziemiający z oczkiem połączeniowym

Napięcie wejściowe, bez promiennika	Złącze RJ45 do 60 W Zasilacz midspan High PoE (NPD-6001B) lub 95 W Zasilacz midspan High PoE (NPD-9501A lub NPD-9501-E) lub 21-30 VAC, 50/60 Hz; złączka RJ45 żeńska-żeńska w zestawie.
Napięcie wejściowe, z promiennikiem	Złącze RJ45 do 95 W Zasilacz midspan High PoE (NPD-9501A lub NPD-9501-E)* lub 21-30 VAC, 50/60 Hz; złączka RJ45 żeńska-żeńska w zestawie
Zasilanie, kamera	24 VAC (zasilanie)
Obraz i sterowanie	RJ45 100BASE-TX Ethernet; RS-485 półduplex 57 600 bodów (dedykowane do MIC-ALM-WAS-24)

* Należy zakupić NPD-9501A lub NPD-9501-E, aby korzystać z rozwiązania High PoE.

Dźwięk

Kompresja	G.711, AAC i L16 (podgląd obrazu bieżącego i zapis)
Stosunek sygnał/szum (SNR)	Wejście foniczne: 47 dBA (A-ważony) Wyjście foniczne: 50 dBA (A-ważony)
Tryb	Dwukierunkowa łączność audio w trybie pełnego duplexu
Złącza dostępne dla użytkownika	Wejście: 15 kΩ (typowo), 1 Vrms (maks.) Wyjście: 0,8Vrsm przy 12 kΩ (typowo)

Parametry środowiskowe

Klient jest odpowiedzialny za zapewnienie, że instalacja odpowiada podanym niżej obciążeniom.
Uwaga: Urządzenie zawiera wewnętrzny grzejnik i wentylator.

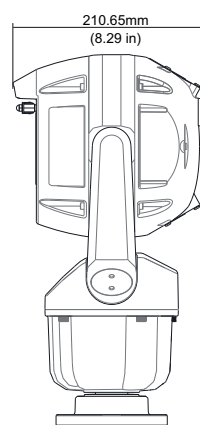
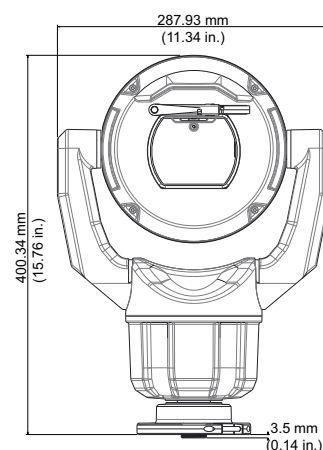
Stopień ochrony / standard	IEC 60529 IP66/ IP68 / Typ 6P (pył i zanurzenie) zainstalowane na MIC-DCA lub na wsporniku do montażu ściennego z MIC-SCA. IP67 (wilgoć i pył) z zestawem złącza IP67 (MIC-9K-IP67-5PK) na złączkach na podstawie kamery. Zestaw ten jest również wymagany w przypadku instalacji innych niż Bosch.
Zewnętrzne uderzenia mechaniczne (stopień IK / klasa odporności na uderzenia)	IEC 62262 IK10 (z wyjątkiem szklanego okienka wizjera)
Temperatura pracy	-40°C do +65°C
NEMA TS 2-2003 (R2008), paragraf 2.1.5.1 z rys. 2.1 profilu testowego	-34°C do +74°C przez 15 godzin

Temperatura zimnego startu	-40°C (Przed użyciem PTZ wymagane 60-minutowe rozgrzewanie).
Temperatura przechowywania	Od -45°C do +70°C
Wilgotność	0-100%
Dopuszczalna prędkość wiatru	Stałe wiatry do 161 km/h Kamera w położeniu pionowym lub odwróconym z promiennikiem zachowa swoje położenie w porywach wiatru 241 km/h. Kamera w pozycji ukośnej z promiennikiem zachowa swoje położenie w porywach wiatru do 257 km/h. Współczynnik oporu aerodynamicznego: <ul style="list-style-type: none"> • Bez promiennika: 0,91 • Z promiennikiem: 0,946
Wibracje	IEC 60068-2-6: 10–150 Hz, 1,0G (0,5G w położeniu ukośnym), 10m/s ² , 20 porywów NEMA TS-2 sekcja 2.2.8: 5–30 Hz, 0,5G MIL-STD-167-1A
Wstrząsy	IEC 60068-2-27, test Ea: wstrząsy, impuls półsinusoidalny, 11 ms, 45 G (20 G na krawędzi skośnej), niepowtarzające się wstrząsy (trzy wstrząsy w każdej osi oraz w każdym kierunku) NEMA TS 2 sekcja 2.2.9 wstrząsy (uderzenia) Test połowy sinusoidy impuls 11 ms, 10 G
MIL-STD-810 standardowe metody testu wojskowego	MIL-STD-810-G, 501.5 wysoka temperatura; MIL-STD-810-G, 502.5 niska temperatura; MIL-STD-810-G, 503.5 wstrząs temperaturowy; MIL-STD-810-G, 505.5 promieniowanie słoneczne; MIL-STD-810-G, 506.5 deszcz; MIL-STD-810-G, 509.5 słona mgła; MIL-STD-810-G, 510.5 piasek i kurz
Mgła solna w sprayu (badanie odporności na korozję)	ISO 12944-6: C5-M (wys.); elementy obudowy aluminiowej
Konstrukcja	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	287,93 mm × 400,34 mm × 210,65 mm
Masa	8,7 kg
Okno	Szkoło płaskie z odszraniaczem
Materiał	Anodowany odlew aluminiowy
Wycieraczka wizjera	Wbudowana wycieraczka silikonowa o długim okresie eksploatacji
Osłona przeciwśoneczna	Opcjonalnie (sprzedawane oddzielnie)

(zapobiegająca nadmiernemu działaniu promieni słonecznych w cieplejszym klimacie)

Orientacja: ukośna	Możliwość montażu w położeniu pochylonym
Kolor	Czarny (RAL 9005)
Kolor	Biały (RAL 9010)
Kolor	szary (RAL 7001)
Standardowe wykończenie	Odporna na korozję, farba proszkowa, wykończenie piaskowane

Rysunki wymiarowe



Informacje do zamówień

MIC-7504-Z12BR PTZ 8MP 12x IP68 czarna

Odporna na drgania, wstrząsy i zniszczenie mechaniczne kamera PTZ; 4K UHD, 12-krotna optyczna stabilizacja obrazu, odszraniacz, gniazdo karty SD. Czarna (RAL 9005). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-7504-Z12BR**

MIC-7504-Z12WR PTZ 8MP 12x IP68 biała

Odporna na drgania, wstrząsy i zniszczenie mechaniczne kamera PTZ; 4K UHD, 12-krotna optyczna stabilizacja obrazu, odszraniacz, gniazdo karty SD. Biała (RAL 9010). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-7504-Z12WR**

MIC-7504-Z12GR PTZ 8MP 12x IP68 szara

Odporna na drgania, wstrząsy i zniszczenie mechaniczne kamera PTZ; 4K UHD, 12-krotna optyczna stabilizacja obrazu, odszraniacz, gniazdo karty SD. Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-7504-Z12GR**

Akcesoria

MIC-ILB-400 Promiennik św. biały i IR czarny

Akcesorium do promiennika tylko w przypadku niektórych kamer MIC IP, Promiennik podczerwieni (850 nm/940 nm) + diody LED światła białego Czarna (RAL 9005). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-ILB-400**

MIC-ILW-400 Promiennik św. biały i IR biały

Akcesorium do promiennika tylko w przypadku niektórych kamer MIC IP, Promiennik podczerwieni (850 nm/940 nm) + diody LED światła białego Biała (RAL 9010). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-ILW-400**

MIC-ILG-400 Promiennik św. biały i IR szary

Akcesorium do promiennika tylko w przypadku niektórych kamer MIC IP, Promiennik podczerwieni (850 nm/940 nm) + diody LED światła białego Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane. Numer zamówienia **MIC-ILG-400**

NPD-6001B High PoE typu Midspan

Zasilacz 60 W midspan do zastosowań wewnętrznych do kamer bez promienników Numer zamówienia **NPD-6001B**

NPD-9501A Zasilacz Midspan, WN, PoE, 1 port, we AC

Zasilacz 95 W typu midspan do zastosowań wewnętrznych do kamer AUTODOME 7000 i MIC IP z promiennikami lub bez Numer zamówienia **NPD-9501A**

VG4-A-PSU1 Zasilacz, 120 V AC, do kamery MIC7000

Zasilacz do kamer AUTODOME 7000, MIC IP bez promienników. Wejście 120VAC, wyjście 24VAC Numer zamówienia **VG4-A-PSU1**

VG4-A-PSU2 Zasilacz 230 V AC, MIC7000

Zasilacz do kamer AUTODOME 7000, MIC IP bez promienników. Wejście 230VAC wyjście 24VAC Numer zamówienia **VG4-A-PSU2**

MIC-ALM-WAS-24 Moduł interf. alarmu pompy spr. 24 V AC

Moduł interfejsu do alarmów i połączenia spryskiwacza do kamer MIC IP, szary. Numer zamówienia **MIC-ALM-WAS-24**

MIC-DCA-HB Głęboki przepust kabla, otw. M25, czarny

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Kolor Czarny (RAL 9005). Numer zamówienia **MIC-DCA-HB**

MIC-DCA-HBA Głęboki przepust kabla, otw. M25, czarny

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Zawiera adapter przepustu kablowego (męski M25 do żeńskiego 3/4" NPT). Model dostępny tylko w określonych regionach. Kolor Czarny (RAL 9005). Numer zamówienia **MIC-DCA-HBA**

MIC-DCA-HW Głęboki przepust kabla, ot. 2xM25, biały

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Kolor Biały (RAL 9010). Numer zamówienia **MIC-DCA-HW**

MIC-DCA-HWA Głęboki przepust kabla, otw. M25, biały

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Zawiera adapter przepustu kablowego (męski M25 do żeńskiego 3/4" NPT). Model dostępny tylko w określonych regionach. Kolor Biały (RAL 9010). Numer zamówienia **MIC-DCA-HWA**

MIC-DCA-HG Głęb. przepust kabli., 2 otw. M25, szary

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Kolor szary (RAL 7001). Numer zamówienia **MIC-DCA-HG**

MIC-DCA-HGA Głęboki przepust kabla, otw. M25, szary

Mocowanie DCA do kamer MIC7000 i MIC IP fusion 9000i. Aluminium. Dwa otwory M25 do zamontowania przepustów lub dławików kablowych. Zawiera adapter przepustu kablowego (męski M25 do żeńskiego 3/4" NPT). Model dostępny tylko w określonych regionach.

Kolor szary (RAL 7001).
Numer zamówienia **MIC-DCA-HGA**

MIC-WMB-BD Uchwyt do montażu ściennego, czarny
Uchwyt do montażu na ścianie, wykończenie czarne, piaskowane (RAL 9005)
Numer zamówienia **MIC-WMB-BD**

MIC-WMB-WD Uchwyt do montażu ściennego, biały
Uchwyt do montażu na ścianie, wykończenie białe, piaskowane (RAL 9010)
Numer zamówienia **MIC-WMB-WD**

MIC-WMB-MG Uchwyt ścienny, wytrzymała k. PTZ, szary
Wspornik do montażu ściennego.
Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.
Numer zamówienia **MIC-WMB-MG**

MIC-SCA-BD Ad. płytk. przepustu kabla, czarny mat
Adapter płytkowego przepustu kablowego do produktów MIC-WMB, MIC-PMB lub MIC-SPR, czarne wykończenie piaskowane (RAL 9005)
Numer zamówienia **MIC-SCA-BD**

MIC-SCA-WD Adapter płytk. przep. kabla, biały mat
Adapter płytkowego przepustu kablowego do produktów MIC-WMB, MIC-PMB lub MIC-SPR, białe wykończenie piaskowane (RAL 9010)
Numer zamówienia **MIC-SCA-WD**

MIC-SCA-MG Adapt. przepustu kab., płytki, szary mat
Adapter płytkowego przepustu kablowego do produktów MIC-WMB, MIC-PMB lub MIC-SPR.
Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.
Numer zamówienia **MIC-SCA-MG**

MIC-PMB Uchwyt do montażu na maszcie
Uchwyt do montażu na maszcie (zawiera obejmy ze stali nierdzewnej 2 x 455 mm do masztów o średnicy 75–145 mm)
Numer zamówienia **MIC-PMB**

MIC-CMB-BD Uchwyt do montażu narożnego, czarny
Uchwyt do montażu narożnego, wykończenie czarne, piaskowane (RAL 9005)
Numer zamówienia **MIC-CMB-BD**

MIC-CMB-WD Uchwyt do montażu narożnego, biały
Uchwyt do montażu narożnego, wykończenie białe, piaskowane (RAL 9010)
Numer zamówienia **MIC-CMB-WD**

MIC-CMB-MG Uchwyt do montażu narożnego, szary mat
Wspornik do montażu narożnego

Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.
Numer zamówienia **MIC-CMB-MG**

MIC-SPR-BD Rozpórka ścienna, czarny mat
Aluminiowa rozpórka do montażu na ścianie murowanej, wykończenie czarne, piaskowane (RAL 9005)
Numer zamówienia **MIC-SPR-BD**

MIC-SPR-WD Rozpórka ścienna, biały mat
Aluminiowa rozpórka do montażu na ścianie murowanej, wykończenie białe, piaskowane (RAL 9010)
Numer zamówienia **MIC-SPR-WD**

MIC-SPR-MG Rozpórka ścienna, szary mat
Aluminiowa rozpórka do montażu na ścianie murowanej.
Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.
Numer zamówienia **MIC-SPR-MG**

MIC-M25XNPT34 Adapter, M25 do NPT 3/4", stal nierdzew.
Adapter gwintu z M25 na 3/4" NPT, Stal nierdzewna
Numer zamówienia **MIC-M25XNPT34**

MIC-WKT-IR Zestaw podkładek, MIC z promiennikiem IR
Zestaw spryskiwacza dla analogowych kamer MIC podczerwieni.
Numer zamówienia **MIC-WKT-IR**

MIC-IP67-5PK Zestaw złączy, IP67, 5 szt.
Zestaw zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi, 5 szt. do kamer MIC7000. Zapewnia ochronę przed pyłem i wilgocią na poziomie stopnia ochrony IP67. Zalecane, gdy kamera MIC jest montowana bezpośrednio do powierzchni montażowej (a nie na uchwycie do montażu ściennego MIC-DCA lub MIC). Kolor biały.
Numer zamówienia **MIC-IP67-5PK**

MIC-7100I-SNSHLD-W Osłona przeciwślon. do MIC 7100I, biała
Osłona przeciwsłoneczna dla modeli kamer MIC IP Ultra 7100i
Numer zamówienia **MIC-7100I-SNSHLD-W**

Opcje oprogramowania

MVS-FCOM-PRCL Klucz licencji dla protokołu szeregowego
Licencja (elektroniczna) na oprogramowanie protokołu szeregowego do kamer sieciowych
Numer zamówienia **MVS-FCOM-PRCL**

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