

MIC-9502-Z30GVF Term. PTZ VGA-50mm 2MP 30x 30Hz szara

MIC IP FUSION 9000i



- ▶ Wytrzymała kamera sieciowa PTZ wyposażona w zaawansowany przetwornik termowizyjny sąsiadujący z przetwornikiem wizyjnym o rozdzielczości HD
- ▶ Przeznaczona do stałego dostarczania przydatnych obrazów niezależnie od jakości oświetlenia i w dowolnie ekstremalnych warunkach (czynniki atmosferyczne, kurz, zanieczyszczenia, dym itp.)
- ▶ Unikaturowa funkcja łączenia metadanych zapewnia pełny obraz sytuacji
- ▶ Możliwość wyjątkowo wczesnego wykrywania: detekcja obiektów oddalonych nawet o 4517 m zgodnie z kryteriami DRI
- ▶ Zaawansowana, wbudowana funkcja inteligentnego śledzenia wizyjnego; wykrywanie obiektów, nawet gdy kamera przemierza trasę dozorową

Kamera MIC IP fusion 9000i to zaawansowana platforma nadzoru PTZ do najistotniejszych zadań, umożliwiającą wczesne wykrywanie ruchu. Dzięki dwóm przetwornikom (wizyjnemu i termowizyjnemu) model MIC IP fusion 9000i to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka jakość przetwarzania obrazu.

Wyjątkowa, wzmocniona konstrukcja kamery jest Nadają się do działania w trudnych warunkach środowiska i niekorzystnych warunkach pogodowych np. silne wiatry, deszcz, mgła, lód, śnieg.

Kamera została precyzyjnie zaprojektowana przez ekspertów firmy Bosch w dziedzinie inżynierii materiałowej i konstrukcji mechanicznych, dzięki czemu cechuje się najbardziej zaawansowanym systemem przetwarzania obrazu i regulacji położenia wśród produktów dostępnych obecnie na rynku.

Funkcje

Znakomita jakość obrazowania

Kamera MIC IP fusion 9000i mieści w jednej obudowie zaawansowany przetwornik termowizyjny i starlight przetwornik wizyjny o rozdzielczości 1080p. Dzięki temu może przesyłać równocześnie strumienie danych

wizyjnych i termowizyjnych, zwiększając do maksimum szanse wykrycia odległych zagrożeń i odpowiedniego na nie zareagowania.

Przetwornik termowizyjny

Przetwornik termowizyjny jest wyposażony w najnowocześniejszy miniaturowy czujnik bolometryczny z tlenkiem wanadu bez chłodzenia. Ten bardzo czuły przetwornik termowizyjny wyposażono w atermiczny obiektyw stałoogniskowy, który zachowuje idealną równowagę między rozległością pola widzenia a maksymalizacją zasięgu wykrywania.

Regulowane przez użytkownika ustawienia kontrastu i wzmocnienia umożliwiają operatorom optymalizowanie obrazu pod kątem zapewnienia sygnału wizyjnego o najwyższej jakości. Ponadto szeroki wybór trybów kolorów termowizyjnych umożliwia optymalizowanie obrazu termowizyjnego. Zależnie od odmiany modelu dostępne są wersje o rozdzielczości QVGA (320 pikseli) i VGA (640 pikseli) oraz o niskiej (< 9 Hz) lub wysokiej (30 Hz) częstotliwości odświeżania.

Przetwornik wizyjny

Przetwornik wizyjny o rozdzielczości 1080p i częstotliwości odświeżania 60 Hz oparto na technologii starlight. Działa w połączeniu z obiektywem o 30-krotnym zoomie optycznym i 12-krotnym zoomie cyfrowym, który zapewnia wysoką jakość obrazu, doskonałe odwzorowanie barw i niezrównaną czułość. Duży zakres dynamiki gwarantuje doskonałą wyrazistość obrazu w przypadku najbardziej wymagających scenerii o wysokim kontraście.

Wzmocniony model do ekstremalnych zastosowań

Kamerę MIC IP fusion 9000i zaprojektowano tak, aby przetrwała w zastosowaniach dozorowych wykraczających poza możliwości mechaniczne zwykłych kamer kopułkowych PTZ i standardowych systemów pozycjonowania.

• Szczelność

W przypadku montażu na mocowaniu MIC-DCA lub na uchwycie ściennym MIC-WMB kamera jest uszczelniona przed wpływem środowiska oraz spełnia wymagania standardów Typ 6P i IP68. Ten poziom ochrony eliminuje wszelkie ryzyko przedostania się kurzu lub wody do wnętrza kamery, dzięki czemu idealnie nadaje się ona do stosowania w miejscach, w których występują ekstremalne warunki, m.in. opady deszczu i śniegu, unoszące się zanieczyszczenia itp.

Ponadto uszczelnienie kamery MIC zrealizowano w taki sposób, że nie wymaga ono okresowej konserwacji, która jest niezbędna w przypadku kamer w obudowach ciśnieniowych.

• Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres temperatur pracy kamery wynoszący -40°C do +65°C umożliwia niezawodne prowadzenie doзору wizyjnego na całym świecie: od mroźnej północy aż po obszar równikowy i rejony pustynne.

• Wytrzymała konstrukcja

Metalowy korpus został zaprojektowany tak, aby wytrzymał uderzenia o poziomie siły IK10 oraz ciężkie drgania o niskiej częstotliwości. Dzięki symetrycznej, opływowej obudowie kamera jest też dobrze przystosowana do działania w miejscach, w których występują silne wiatry.

• Doskonała ochrona antykorozyjna

Kamera powstała z wykorzystaniem wiedzy specjalistów z działu motoryzacyjnego firmy Bosch w zakresie inżynierii materiałowej i powłok. W efekcie najwyższej klasy elementy metalowe, spodnia powłoka chromianowa i wierzchnia warstwa lakieru zapewniają bezprecedensową ochronę antykorozyjną kamery. Jej niezawodność potwierdza przetrzymanie testu odporności na korozję polegającego na przebywaniu przez 2000 godzin we mgle solnej w podwyższonej temperaturze, przeprowadzanego zgodnie z normą ASTM B117.

• Wycieraczka i odszraniacz

Kamera jest wyposażona w bardzo wytrzymałą wycieraczkę silikonową, która usuwa wilgoć z szybki szklanej i germanowej. Dodatkowo w obu szybkach zastosowano wbudowane odszraniacze, które minimalizują nawarstwianie się śniegu i lodu, zapewniając największą możliwą szczegółowość obrazu w wyjątkowo zimnym i wilgotnym otoczeniu.

Wycieraczkę można również łączyć z układami spryskiwaczy innych firm w celu regularnego czyszczenia i konserwowania szybek.

Technologia Intelligent Video Analytics bezpośrednio w urządzeniu

Kamera zawiera najnowszą wersję oprogramowania Intelligent Video Analytics, które umożliwia monitorowanie strumieni danych zarówno wizyjnych, jak i termowizyjnych.

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.

Czas konfigurowania jest ograniczony do minimum, ponieważ w celu kalibracji funkcji analizy trzeba wprowadzić tylko wysokość montażu kamery. Po skalibrowaniu kamery, silnik analiz może automatycznie klasyfikować obiekty jako osoby, samochody, rowery lub ciężarówki.

Analiza obrazu podczas ruchu kamery

Intelligent Video Analytics może wyzwalać alarm, gdy zostaną wykryte obiekty w ruchu w polach alarmu, kiedy kamera znajduje się w ruchu.

Pola alarmu są zdefiniowane raz dla wszystkich pól widzenia PTZ. Jakikolwiek fragment tych pól znajdujący się w granicach pola widzenia kamery jest uaktywniany. W związku z tym trasy dozorowe biegnące przez monitorowane obszary w celu ograniczenia intruzom czasu na prześlizgnięcie się mogą teraz automatycznie alarmować o obecności tychże intruzów.

W razie potrzeby alarm może wyzwalać też funkcję Intelligent Tracking.

Obrazowanie z użyciem funkcji łączenia metadanych

Funkcja łączenia metadanych umożliwia operatorom odbiór powiadomień o zdarzeniach wykrytych zarówno w wizyjnym, jak i w termowizyjnym strumieniu danych, niezależnie od tego, który z tych strumieni aktualnie wyświetlają. Zapewnia im to znacznie lepszy wgląd w sytuację i eliminuje potrzebę stałego monitorowania obrazu wizyjnego i termowizyjnego.

Przykładowo standardowa kamera ukazująca scenę o ograniczonej widoczności dostarcza przedstawiony poniżej obraz.



Widok tej samej sceny przekazywany przez przetwornik wizyjny kamery MIC IP fusion 9000i będzie w ramach łączenia metadanych zawierać zdarzenia wykryte przez przetwornik termowizyjny, jak pokazano poniżej.



Zaalarmowani operatorzy mogą przełączyć się na obraz termowizyjny sceny (poniżej), na którym mogą z łatwością zobaczyć obiekty, które wywołały zdarzenie. Funkcja łączenia metadanych zapewnia w ten sposób lepszy wgląd w sytuację.



Intelligent Tracking

Najnowszej generacji funkcja Intelligent Tracking zapewnia większą płynność ruchu kamery oraz bardziej wygodne i niezawodne śledzenie obiektów nawet w trudnych warunkach.

Gdy aplikacja Intelligent Video Analytics wykryje obiekt lub osobę w sygnale z przetwornika wizyjnego, kamera może automatycznie uaktywnić funkcję Intelligent Tracking, która steruje obracaniem, pochylaniem i przybliżeniem kamery, aby śledzić obiekt i utrzymać go w kadrze.

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 wywołał 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.

Kodowanie H.265

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.

Inteligentna transmisja strumieniowa

Funkcja inteligentnego kodowania i analizy oraz technologia Intelligent Dynamic Noise Reduction skutkują znacznym spadkiem zużycia szerokości pasma. Tylko ważne informacje na obserwowanym obrazie, takie jak ruch lub obiekty wykryte w wyniku analizy, są kodowane.

Kamera umożliwia jednoczesne przesyłanie czterostrumieniowego obrazu termowizyjnego i widzialnego w rozdzielczość HD (łącznie 8 strumieni). Pozwala to na zastosowanie konfiguracji zapewniającej niezależne przesyłanie odpowiednio dostosowanych strumieni na potrzeby podglądu bieżącego, zapisu lub monitoringu zdalnego, nawet przy ograniczonej szerokości pasma.

Stabilizacja obrazu

Cameras on unstable mounts can move sufficiently to change the field of view. The higher the zoom value, the larger the change of the field of view. This change can make images unusable.

The camera has an Stabilizacja obrazu algorithm that lets the camera sense continuous vibration. If it detects vibration, the camera corrects the shaky video in the vertical axis and the horizontal axis. The result

is excellent image clarity and a stable field of view on the monitor. The Stabilizacja obrazu function is important to eliminate movement that unstable camera mounts cause.

Uwaga: funkcja stabilizacji obrazu jest dostępna tylko w kamerze obrazu widzialnego.

Inne funkcje

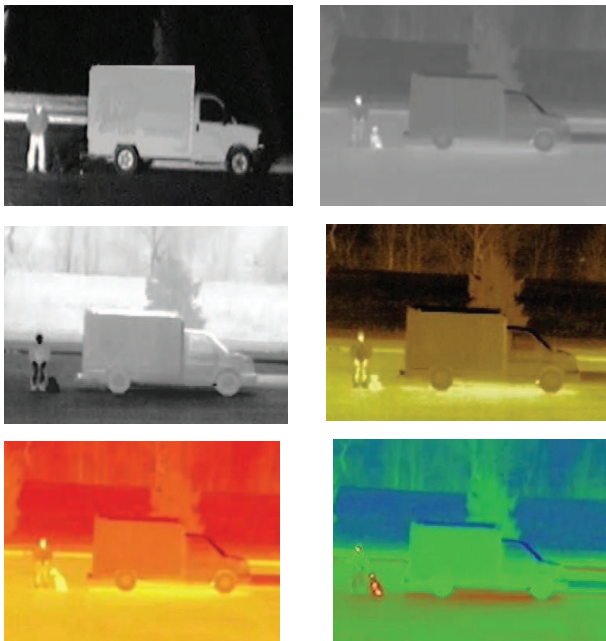
Kamera może zawierać wiele zaawansowanych funkcji, które maksymalizują efektywność jej działania i pomagają spełniać najbardziej wygórowane wymagania eksploatacyjne.

• Tryby sceny

Kamera jest wyposażona w bardzo intuicyjny interfejs użytkownika, który umożliwia jej szybką i łatwą konfigurację pod kątem optymalizacji jakości obrazu.

Przetwornik wizyjny udostępnia użytkownikowi do wyboru pięć trybów sceny ze skonfigurowanymi wstępnie ustawieniami, które optymalizują przetwarzanie obrazów na potrzeby różnych zastosowań, m.in. Ruch, Słabe oświetlenie i Dynamiczny. Operatorzy mogą wybierać różne tryby sceny w celu prowadzenia dozoru dziennego lub nocnego.

Przetwornik termowizyjny udostępnia użytkownikowi do wyboru 12 opcji trybu termowizyjnego, m.in. Białe gor. pkt, Czarny gor. pkt, Red Light (Czerwone światło), Softlight (Łagodne oświetlenie) i Sunset (Zachód słońca).



Przykłady trybów wizyjnych i trybów kolorów termowizyjnych

Zapis i zarządzanie pamięcią

Aplikacja Bosch Video Recording Manager służy do zarządzania zapisem obrazu z kamery. Można też używać do tego wbudowanej pamięci lokalnej i lokalizacji docelowych iSCSI bez żadnego oprogramowania do nagrywania.

Wbudowaną pamięć lokalną kamery (pamięć wewnętrzna oparta na EMMC) może być używana do nagrywania „wewnętrznego” lub do obsługi funkcji Automatic Network Replenishment (ANR) w celu poprawy ogólnej niezawodności zapisu. W najgorszym wypadku (tj. w warunkach pełnego strumieniowania obejmującego obraz kolorowy i termowizyjny, metadane oraz dane audio) możliwy jest zapis lokalny do 4 godzin transmisji.

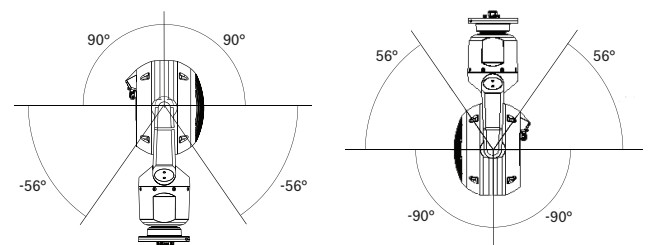
Ponadto funkcja zapisu przed wystąpieniem alarmu pozwala rejestrować szczegóły zdarzenia, zanim zostanie wywołany alarm.

Doskonałe działanie funkcji PTZ

Kamera jest wyposażona w układ sterowania z zamkniętą pętlą sprzężenia zwrotnego, który zawiera 15-bitowy przelicznik pozycji. Zapewnia on dużą dokładność współrzędnych przypisanych poszczególnym pozycjom obrotu/pochylenia. Dzięki temu, że kamera zawsze wie, w jakim kierunku jest zwrócona, automatycznie powróci do pierwotnego położenia, nawet jeśli zostanie poruszona przez wyjątkowo silny wiatr.

Mechanizm obracania i pochylania kamery zbudowano z wytrzymałych kół zębatych walcowych o zębach prostych. Silniki bezszczotkowe bezpośrednio sterują obracaniem i pochylaniem kamery za pomocą precyzyjnego zespołu kół zębatych napędu, który minimalizuje opór i wspomaga ciągłość pracy bez nadmiernego zużycia sprzętu.

Pełny obrót w zakresie 360° i pochylenie w zakresie 296° oraz wysoka prędkość obrotu (120°/s) i pochylania (90°/s) zapewniają kamerze znaczną przewagę nad innymi urządzeniami tej klasy.



Rys. 1: Zakres pochylania kamery MIC IP fusion 9000i
Możliwość poruszania się kamery z bardzo małą prędkością (<0,2°/s) oznacza doskonałe śledzenie powolnych lub odległych obiektów.

Kamera obsługuje 256 położzeń zaprogramowanych oraz dwa rodzaje tras dozoru: trasy wstępnie zaprogramowane oraz trasy zapisu i odtwarzania. Jedna wstępnie zaprogramowana trasa może się składać z maks. 256 kolejnych położzeń wstępnie zaprogramowanych, a druga — z maks. 256 położzeń

zaprogramowanych przez użytkownika. Obie umożliwiają regulowanie czasu przechodzenia między kolejnymi położeniami.

Kamera umożliwia również obsługę dwóch niestandardowych, zapisanych tras, których łączny czas może wynosić 30 minut ruchu. Te niestandardowe trasy są zapisanymi makrodefinicjami złożonymi z czynności obsługi wykonywanych przez operatora, w tym obrotu, pochylenia, regulacji zoomu, zmiany ogniskowej i przełączania między zaprogramowanymi położeniami. Operatorzy mogą odtwarzać trasy w sposób ciągły.

Integracja systemu i zgodność z ONVIF

Kamera jest zgodna ze specyfikacjami ONVIF Profile S, ONVIF Profile G i ONVIF Profile M. (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).

Dostęp do urządzenia i 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 1.2 z 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

Regulatory information

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.

Standardy HD

- Zgodność z normą SMPTE 274M-2008 w następujących zakresach:
 - Rozdzielczość: 1920x1080
 - Skanowanie: progresywne
 - Odzworowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
 - Format obrazu: 16:9
 - Częstotliwość odświeżania: 25, 30, 50 i 60 kl./s
- Zgodność z normą 296M-2001 w następujących zakresach:
 - Rozdzielczość: 1280x720
 - Skanowanie: progresywne
 - Odzworowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
 - Format obrazu: 16:9
 - Częstotliwość odświeżania: 25, 30, 50 i 60 kl./s

Normy	Typ
Emisja	EN 55032, klasa A FCC: 47 CFR, część 15 B, klasa A RCM: AS/NZS CISPR 32
Odporność	EN 50130-4 EN 50121-4
Warunki otoczenia	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-30
Bezpieczeństwo	EN 60950-22 CAN/CSA C22.2 Nr 62368-1-14, wyd. 2 EN 62368-1 UL 62368-1
Uwagi	UL, CE, WEEE, RCM*, EAC*, FCC, RoHS
Systemy jakości ISO	ISO 9001 ISO 14001

* Niedostępny w modelach 9 mm.

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Kamera MIC IP fusion 9000i
1	Skrócona instrukcja instalacji
1	uszczelka podstawy
1	Złączka RJ45
4	Etykiety Adres MAC
1	śruba uziemienia

Parametry techniczne

Przetwornik obrazu	Focal Plane Array (FPA), niechłodzony miniaturowy czujnik bolometryczny z tlenkiem wanadu
Rozdzielczość/Efektywna liczba pikseli	640 × 480
Wielkość piksela	17 μm
Częstotliwość odświeżania	< 9 Hz (modele „VS”) 30 Hz (modele „VF”)
Obiektyw	Atermiczny 50 mm (f1.2)
Pole widzenia (FOV)	12,4° x 9,3°
Charakterystyka widmowa	8-14 μm
Czułość termiczna (NEDT)	<72 mK (w temperaturze pokojowej; redukcja szumów Wł.)
Ogniskowanie	Ustawione fabrycznie na nieskończoność
Odległość ogniskowania	Od 84 m do ∞
Polepszenie kontrastu	Wł./Wył.
Poziom wzmocnienia	Regulowany przez użytkownika
Poziom jasności	Regulowany przez użytkownika
Redukcja hałasu	Wł./Wył.

Wybierane przez użytkownika tryby kolorów termowizyjnych	12
--	----

Przybliżony zasięg skutecznego działania na podstawie kryteriów DRI**	Ludzie 1,8 x 0,5 m	Obiekty 2,3 x 2,3 m
Wykrywanie	982 m	4517 m
Rozpoznawanie	245 m	1129 m
Identyfikacja	123 m	565 m

Obiektyw	30-krotny zoom z napędem silnikowym 4,3–129 mm F1.6–F4.7
Pole widzenia (FOV)	2,3–64,7°
Fokus	Automatyczne z możliwością regulacji ręcznej
Sterowanie przysłoną	Automatyczne z możliwością regulacji ręcznej
Zoom cyfrowy	12×

Rozdzielczość	Full HD (1080p)
---------------	-----------------

Przetwornik obrazu	Przetwornik Exmor R CMOS typu 1/2.8
Efektywna liczba pikseli	1945 x 1097 (2,13 MP)

Czułość (3100 K, współczynnik odbicia 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)	Kolor 0,0077 lx	Mono 0,0008 lx
--	--------------------	-------------------

Wzmocnienie	AGC, Stała
-------------	------------

Korekcja apertury	W poziomie i w pionie
-------------------	-----------------------

Czas otwarcia migawki elektronicznej (AES)	1/1–1/30,000 s (22 kroków)
--	----------------------------

Stosunek sygnał/szum (SNR)	> 55 dB
----------------------------	---------

Przełączanie Tryb dualny	Automatyczny filtr podczerwieni
--------------------------	---------------------------------

Balans bieli	2000 ÷ 10 000 K ATW, stały AWB, rozszerzone ATW, ręczny, lampa sodowa — autom., lampa sodowa
--------------	---

Tryb dualny	Mono, Kolor, Auto
-------------	-------------------

Funkcja Intelligent Defog	Poprawia widoczność podczas rejestrowania scen zamglonych lub o niskim kontraście.
Duży zakres dynamiki (HDR)	120 dB (25/30 kl./s)
Standard/kompresja obrazu	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG obrazu
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 Obszary zainteresowania (ROI)
Obsługiwane strumienie	SD 720p 1080p D1 4:3 (przycięcie) 640x480 1280 × 1024 (przycięcie)
Rozdzielczość (poz. × pion.)	
1080p HD	1920 × 1080
720p HD	1280 × 720
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
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa, Auto-MDI-X
Szyfrowanie	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
Złącze sieci Ethernet	RJ45
Struktura GOP	IP, IBP, IBBP

Przepływność	H.265, 1080P: 61 kb/s do 2,8 Mb/s (w zależności od sceny, częstotliwości odświeżania i ustawień jakości) H.264: 9,6 kb/s ÷ 6 Mb/s
Opóźnienie sygnału IP (tylko kamera)	30 kl./s: 120 ms 60 kl./s: 67 ms
Współdziałanie	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M
Jakość usługi (QoS)	Opcje wybierane przez użytkownika

kl./s	1080p		720p	
	H.264	H.265	H.264	H.265
60	4200	1649	2600	1249
30	2600	1413	1300	1096
15	2100	1157	1100	902
12	1800	1075	1000	841
5	1250	746	600	597
2	500	407	270	343

Pojemność zapisu	16 GB pamięci wewnętrznej opartej na EMMC. Umożliwia zapis co najmniej 4 godzin transmisji ciągłej obrazu kolorowego i termowizyjnego, metadanych i danych audio przy maksymalnej ilości kl./s.
------------------	---

Napęd	Bezszcotkowy, wbudowany napęd obrotu i pochylenia
Obsługiwane orientacje montażu	Montaż pionowy lub odwrócony
Zakres obrotu	Ciągły obrót o 360°
Kąt pochylenia	292°
Zakres pochylenia	Urządzenie ustawione pionowo: od -56° do +90° Urządzenie odwrócone: od -90° do +56°
Zmienna prędkość obrotu	0,2–120°/s
Zmienna prędkość pochylenia	0,2–90°/s
Prędkość funkcji Intelligent Tracking	4–120°/s

Prędkość przełączania Położenie zaprogramowane	Maks. 120°/s, osiągnięcie nowego położenia nie przekracza 2,5 s (bez uwzględnienia czasu niezbędnego na ustawienie zoomu i ogniskowej w nowym położeniu)
Dokładność zaprogramowanego położenia	0,05° (typowo)
Obrót/pochylenie proporcjonalnie do powiększenia	Tak
Hałas	< 65 dB
Napięcie wejściowe	Znamionowo 21–30 VAC, 50/60 Hz, i/lub High Power over Ethernet 56 VDC
Pobór prądu	4 A (24 VAC) 1,5 A (High PoE)
Pobór mocy (typowy) (razem z wbudowanym grzejnikiem, odszraniaczem i wentylatorem)	72 W (24 VAC) 72 W (High PoE)
High PoE	95 W High Power over Ethernet (wymaga zasilacza NPD-9501-E midspan firmy Bosch, sprzedawane oddzielnie.); 56VDC
Konfiguracja nadmiarowa	Podłącz Zasilacz midspan High PoE i oddzielne źródło zasilania 24 VAC. Jeśli High PoE lub 24 VAC źródło zasilania zawiedzie, kamera płynnie przejdzie na inne dostępne źródło zasilania.
Ochrona przed przepięciami	Wbudowana ochrona zasilania, danych i interfejsów sieciowych
Interfejs dodatkowy/ dane sterujące	RS-485, tryb simpleksowy, 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
Zasilanie, sieć	Ethernet High PoE (95 W) Złącze męskie RJ45 10/100Base-Tx; Złączka RJ45 żeńska-żeńska w zestawie
Zasilanie, przewód wielożyłowy	24 VAC (znamionowe)
Uziemienie obudowy	Przewód uziemiający z oczkiem połączeniowym
Dźwięk	Półdupleks

Wejście liniowe: 9 kΩ (typowo), 5,5 Vpp (maks.) Wyjście liniowe: 3,0 Vpp przy 10 kΩ (typowo) 2,3 Vpp przy 32 kΩ (typowo) 1,7 Vpp przy 16 Ω (typowo)	
Temperatura przechowywania	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność	0-100%
Dopuszczalna prędkość wiatru	160 km/h (stała) (w porywach do 241 km/h)
Efektywna rzutowana powierzchnia (EPA)	Kamera: 0,0910 m ² Kamera i osłona przeciwsłoneczna: 0,0929 m ² Uchwyt ścienny MIC: 0,0483 m ²
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	421 mm × 298 mm × 181 mm
Masa	9 kg
Okno	Szkło borokrzemianowe (optyczna) German (termowizyjna)
Materiał	Cast solid aluminum
Wycieraczka szybki	Wbudowana wycieraczka silikonowa o długim okresie eksploatacji
Grzejnik	Wbudowany
Wentylator	Wbudowany
Odszraniacz	Wbudowany w szybką wizyjną i termowizyjną, z funkcją odmrażania
Osłona przeciwsłoneczna (ograniczająca działanie promieni słonecznych w cieplejszym klimacie)	Opcjonalna; sprzedawane oddzielnie
Standardowe wykończenie	Powierzchnia powleczone preparatem chromianowym, lakierowana proszkowo, piaskowana
Kolor	szary (RAL 7001)

Informacje do zamówień

MIC-9502-Z30GVF Term. PTZ VGA-50mm 2MP 30x 30Hz szara

Wzmocniona dualna kamera termiczna/wizyjna PTZ. 30x zoom optyczny. Przetwornik termowizyjny o wysokiej rozdzielczości (640 × 480 pikseli), Częstotliwość odświeżania 30 Hz i Obiektów 50 mm.

Obudowa w kolorze szarym.

Numer zamówienia **MIC-9502-Z30GVF | F.01U.322.009 F.01U.368.933**

Akcesoria

NPD-9501-E Zasilacz midspan 95W 1 port, zewnętrzny

Zasilacz PoE 95 W midspan do zastosowań zewnętrznych do kamer AUTODOME i MIC

Numer zamówienia **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

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 | F.01U.261.377**

F.01U.009.667 F.01U.081.593

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 | F.01U.009.668**

F.01U.096.639 F.01U.097.433 F.01U.081.604

F.01U.261.378

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 | F.01U.286.248**

MIC-DCA-HG Głęb. przepust kabl., 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 | F.01U.286.246**

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 | F.01U.303.168**

MIC-WMB-MG Uchwyt ścienny, wytrzymała k. PTZ, szary

Wspornik do montażu ściennego.

Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.

Numer zamówienia **MIC-WMB-MG | F.01U.296.299**

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

Wspornik do montażu narożnego

Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.

Numer zamówienia **MIC-CMB-MG | F.01U.296.296**

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 | F.01U.296.298**

MIC-SCA-MG Adapt. przepustu kab., płytki, szary mat

Adapter płytkiego przepustu kablowego do produktów MIC-WMB, MIC-PMB lub MIC-SPR.

Kolor szary (RAL 7001). Wykończenie piaskowane.

Numer zamówienia **MIC-SCA-MG | F.01U.296.297**

MIC-PMB Uchwyt do montażu na maszcie

Uchwyt do montażu na maszcie (zawiera obejmę ze stali nierdzewnej 2 x 455 mm do masztów o średnicy 75–145 mm)

Numer zamówienia **MIC-PMB | F.01U.087.283**

MIC-M25XNPT34 Adapter, M25 do NPT 3/4", stal nierdzew.

Adapter gwintu z M25 na 3/4" NPT, Stal nierdzewna

Numer zamówienia **MIC-M25XNPT34 | F.01U.301.975**

MIC-9K-SNSHLD-W Termowiz. PTZ z osł. przeciwsł., biała

Ośłona przeciwsłoneczna do kamer MIC IP fusion 9000i w kolorze białym. Zalecana do użytku z białymi kamerami MIC IP fusion 9000i zamontowanymi w miejscach o dużym nasłonecznieniu.

Numer zamówienia **MIC-9K-SNSHLD-W | F.01U.321.958**

MIC-WKT-IR Zestaw podkładek, MIC z promiennikiem IR

Zestaw spryskiwacza do modeli kamer MIC IP starlight 7000i i MIC IP fusion 9000i

Zestaw spryskiwacza dla analogowych kamer MIC podczerwieni.

Numer zamówienia **MIC-WKT-IR | F.01U.087.255**

MIC-9K-IP67-5PK Zestaw połączeniowy do kamer termowizyjnych PTZ IP67 (5-pak)

W niektórych kamerach sieciowych MIC IP zestaw zapewnia ochronę przed kurzem i wilgocią zgodną z normą IP67. 5-pak, biały.

Numer zamówienia **MIC-9K-IP67-5PK | F.01U.336.015**

Opcje oprogramowania

MVS-FNTCIP NTCIP do kamer ruchomych

Licencja NTCIP na kamery ruchome

Dostępna tylko w regionie NAM.

Numer zamówienia **MVS-FNTCIP | F.01U.329.682**

MVS-FCOM-PRCL Klucz licencji dla protokołu szeregowego

Licencja (elektroniczna) na oprogramowanie protokołu szeregowego do kamer sieciowych

Numer zamówienia **MVS-FCOM-PRCL | F.01U.314.101**

Usługi

EWE-MIC9IFF-IW 12 mths full wrty ext MIC 9000i Fusion

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-MIC9IFF-IW | F.01U.393.571**

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