

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-5g-milesight-4k-sim-8mpx-4xzoom-optyczny-p-103307.html>



Kamera 5G Milesight 4K SIM 8Mpx 4xZoom Optyczny

Cena	3 726,90 zł
Numer katalogowy	MIL-MS-C8266-X4GPC
Kod EAN	6975800195499

Opis produktu

Pro Bullet Plus Kamera Milesight 5G AI 4K POE

Wyposażona w obiektyw z 4-krotnym zoomem optycznym, kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus zapewnia wyraźny obraz doskonale na długich dystansach. Antena 5G jest zbudowana na zewnątrz aparatu, a moduł 5G jest bezpośrednio wbudowany w kamerę. Wkładając kartę SIM, możesz monitorować w miejscach, w których okablowanie sieciowe nie jest wygodne. Nie martw się, jeśli pracujesz w skomplikowanych środowiskach, wszechstronny interfejs i zintegrowana skrzynka przyłączeniowa zapewniają schludną i uporządkowaną instalację. Idealne rozwiązanie zarówno do monitorowania firm, ogrodu przed domem i wejścia, jak i placów budowy, działek itd. Urządzenie jest wodoszczelne, więc można je zamontować w dowolnym miejscu na zewnątrz. Sprawuj kontrolę w każdej chwili, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz.

Wysoka przepustowość 5G

Moduł 5G ma wyższą częstotliwość niż pasma używane w sieciach komórkowych 4G i wcześniejszych generacjach. Dzięki dużej przepustowości i ogromnej przepustowości sieci 5G, kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus może przysyłać strumieniowo filmy o ultra wysokiej rozdzielczości do 4K, a nawet 8K, obsługując przesyłanie i pobieranie materiałów o ultrawysokiej rozdzielczości w ciągu kilku sekund.

Niskie opóźnienie 5G

Technologia 5G różni się od poprzednich generacji technologii komórkowej tym, że czas reakcji wymagany do przesłania zestawu danych pomiędzy dwoma punktami jest znacznie skrócony. Korzyści wynikające z wyższej szybkości transmisji danych w technologii 5G, kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus może znacznie zmniejszyć opóźnienia sieci i czas reakcji kamery, zapewniając płynne monitorowanie w czasie rzeczywistym prawie bez opóźnień.

Wysoka mobilność 5G

Wykorzystując wysoką moc transmisji 5G, kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus może przysyłać lub odbierać sygnały wideo przez Internet bezprzewodowo, po prostu włączając kamerę i wkładając kartę SIM, eliminując potrzebę stosowania skomplikowanych połączeń kablowych i światłowodowych. W porównaniu z routerami dodatkowymi wbudowany moduł 5G zwiększa mobilność jego wdrożenia, zapewniając niezawodne rozwiązanie bezpieczeństwa.

5G Broad Extensibility

Wyposażona w technologię 5G i sztuczną inteligencję kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus ma ulepszone funkcje łączności, zapewniające niezrównaną elastyczność i skalowalność. W porównaniu z tradycyjnym monitoringiem wideo, inteligentny monitoring wideo rozszerza zakres monitorowania bezpieczeństwa, przynosząc nowe możliwości dla branż takich jak Smart City, Smart Retail, Smart Medical, Smart Transport i innych dziedzin.

Edge Computing

Sieć 5G jeszcze bardziej otwiera możliwości wykorzystania obliczeń brzegowych, korzystając z algorytmu sztucznej inteligencji działającego na krawędzi, aby dostarczać zaawansowane rozwiązania w zakresie analizy wideo, takie jak wykrywanie twarzy, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych itp. Decentralizacja znacznie uwalnia moc obliczeniową w centralnym zarządzaniu, skracając czas kosztów, poprawiając w ten sposób kompleksową wydajność pracy.

AI Deep Learning

Kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus obsługuje analizę wideo AI, liczenie osób i wykrywanie twarzy. Zasilany przez chip AI, jest w stanie rozpoznawać szerokie atrybuty modeli rozpoznawania wzorców ludzi, pojazdów i obiektów. Ponieważ zdarzenia związane z pojazdami i ludźmi są bardzo ważne w monitorowaniu bezpieczeństwa, obsługiwane jest filtrowanie w celu lepszej optymalizacji wydajności.

Najwyższa jakość obrazu

Milesight wykorzystuje bardzo czuły czujnik 1/1,8 cala firmy Sony, którego pojemność jest w przybliżeniu dwukrotnie większa niż w przypadku czujników konwencjonalnych. Jego wysoka czułość została zaprojektowana z myślą o przechwytywaniu nasyconych i ostrych obrazów nawet w całkowitych ciemnościach. Kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus jest połączeniem 3 w 1 Super WDR Pro, szybkości klatek na sekundę wynoszącej 100 kl./s i możliwości oglądania wideo w rozdzielczości 4K, które zapewniają obrazy o ultrawysokiej rozdzielczości bez opóźnień pomimo szybkiego ruchu.

Easy Deployment and Compact Structure

Wyposażona w obiektyw z 4-krotnym zoomem optycznym, kamera Milesight 5G Pro Bullet Plus zapewnia wyraźny obraz doskonale na długich dystansach. Antena 5G jest zbudowana na zewnątrz aparatu, a moduł 5G jest bezpośrednio wbudowany w kamerę. Wkładając kartę SIM, możesz monitorować w miejscach, w których okablowanie sieciowe nie jest wygodne. Nie martw się, jeśli pracujesz w skomplikowanych środowiskach, wszechstronny interfejs i zintegrowana skrzynka przyłączeniowa zapewniają schludną i uporządkowaną instalację.

Najważniejsze cechy

- AI Deep Learning
- 4X Optyczny Zoom
- 140dB Super WDR & 0.002Lux Ultra Low-light
- 60fps High Frame Rate
- 180m IR Zasięg
- 4K Viewing Experience
- Solidne wykonanie, wodoodporność IP67 i wandaloodporność IK10
- Audio I/O, Alarm I/O, PoE & DC 12V

Sztuczna inteligencja zwiększa bezpieczeństwo

Kamera Milesight AI z algorytmami głębokiego uczenia się AI może inteligentnie filtrować obiekty, aby skupić się na wykrywaniu ludzi i pojazdów, dopasowując się do różnych sytuacji, aby pomóc podnieść poziom wydajności i bezpieczeństwa monitorowania.

4-krotny zoom optyczny

4-krotny zoom optyczny umożliwi przybliżenie odległych obiektów przy jednoczesnym zachowaniu przejrzystości i zapewnia wysoką jakość wideo na całym obrazie.

140dB Super WDR

Nagrywaj więcej szczegółów scen dzięki prawdziwemu odwzorowaniu kolorów nawet w ekstremalnych warunkach tylnego oświetlenia i przy wysokim kontraście.

Inteligentna technologia IR II

Ulepszono technologię diod IR, aby zapewnić zasięg oglądania filmów do 180 m, co zapewnia lepszą klarowność i jakość obrazu. Ponadto jasność światła Low Beam i High Beam regulować ręcznie lub automatycznie na podstawie współczynnika powiększenia.

1/1.8" Starlight Sensor & 0.002Lux Ultra Low Light

Seria kamer Milesight AI z najwyższej klasy czujnikiem światła gwiazdowego Sony STARVIS może zapewnić szczegółowe kolorowe obrazy w warunkach słabego oświetlenia i bliskiej podczerwieni do 0,002 luksa (kolor) i 0 luksów (czarno-biały), bez dodatkowego oświetlenia.

Oglądanie wideo 4K

Dzięki rozdzielczości 4K (3840*2160), czyli czterokrotnie większej niż Full HD) użytkownicy mogą cieszyć się oglądaniem filmów w ultrawysokiej rozdzielczości.

IP67 i IK10

Kamera jest wyposażona w wiodącą w branży ochronę przed warunkami atmosferycznymi o stopniu ochrony IP67 i wandaloodporność IK10. Chronione przed niekorzystnymi uderzeniami, aby zapewnić solidne działanie.

Obsługa protokołu SIP/VoIP

Kamera sieciowa Milesight posiada wiodącą w branży funkcję SIP/VoIP oraz strumieniowe przesyłanie wideo do telefonów komórkowych i wideotelefonów.

Camera

- Image Sensor - 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Min. Illumination - Color: 0.009Lux@F1.6; B/W: 0Lux with IR on
- WDR - 120dB Super WDR
- Shutter Time - 1/100000s~1s
- IR Distance - Up to 180m
- Day/Night Mode - Day/Night/Auto/Customize/Schedule
- S/N - >55dB

Lens

- Lens - 8~32mm, 4X Optical Zoom
- Field of View - H44°~H13°/D51°~D15°/V25°~V7°
- Mount - Φ14
- Focus Control - Auto/Manual
- Aperture - F1.6-F1.7
- Iris Control - Auto

Video

- Max. Image Resolution - 3840x2160
- Primary Stream - 60Hz: 30fps@(3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576); 50Hz: 25fps@(3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
- Secondary Stream - 60Hz: 30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180); 50Hz: 25fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)
- Tertiary Stream - 60Hz: 30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180); 50Hz: 25fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)
- Video Compression - H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
- Video Bit Rate - 16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Adjustable)
- Privacy Masking - Up to 28 areas(24 mask areas and 4 mosaic areas)
- ROI - Up to 8 areas
- Image Setting - Brightness/Contrast/Saturation/Sharpness

Interface

- Ethernet - 1* RJ45 10M/100M Ethernet Port
- Audio I/O - 1/1
- Alarm I/O - 1/1

Network

- Network Storage - NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR
- Protocol - IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL

Audio

- Audio Compression - G.711/AAC/G.722/G.726
- Audio Sampling Rate - 8/16/32/44.1/48KHz
- Audio Bit Rate - 16~256kbps
- Two-way Audio - Support

Intelligent Analytics

- Video Analysis - Region Entrance, Region Exiting, Advanced Motion Detection, Tamper Detection, Line Crossing, Loitering, Object Left, Object Removed
- Face Detection - Detect and capture faces, get real-time snapshots
- People Counting& Report - Count the number of people entering or exiting, up to 4 detection areas for regional people counting

System

- Storage - Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256G
- Advanced Function - Heat Map, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, EIS, IP Address Filtering, AGC, Anti-flicker, Corridor Mode, Deblur, Watermark
- SIP/VoIP Support - Yes, Voice & Video-over-IP
- Event Trigger - Motion Detection, Network Disconnection, External Input, Audio Alarm, etc.
- Event Action - FTP Upload, SMTP Upload, SD Card Record, External Output, SIP Phone, HTTP Notification, etc.
- System Compatibility - ONVIF Profile G & Q & S & T, API

General

- Working Temperature - -40°C~60°C; -60°C~60°C(Optional for Heater Version)
- Working Humidity - 0~90%(Non-condensing)
- Power Supply - PoE (802.3at) / DC 12V±10%
- Power Consumption - 8W MAX; 14W MAX (With IR on); 10W Max (With Heater on); Heater on: below 10°C, Heater off: above 25°C
- Surge Protection - 4KV
- Weather Proof - Up to IP67-rated for Weather-resistant Performance
- Housing - Vandal-proof IK10-rated Metal Housing
- Weight - 1445.8g
- Dimensions - 320mmX134mmX126mm