

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-mazi-sich-40125pr-4mpx-4-8-120mm-ir100-12vdc-poe-p-12854.html>



KAMERA OBROTOWA IP MAZi SICH-40125PR 4Mpx 4,8-120mm IR100 12VDC POE

Cena brutto	5 002,15 zł
Cena netto	4 066,79 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17258
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	100-120 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 4.8-120 mm

Opis produktu

Kamera obrotowa IP MAZi SICH-40125PR posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **4,8~120 mm**. **25-krotny zoom optyczny** zapewnia bardzo dobre przybliżenie. Atut stanowi również wejście na kartę **MicroSD do 256Gb** (brak w zestawie) - w sytuacji utraty połączenia kamery z rejestratorem, na karcie zapisywany jest obraz, który po naprawie sieci stanowi uzupełnienie pamięci. Kamera posiada też wbudowany promiennik IR **o zasięgu aż do 100 m** (w terenie otwartym), dzięki któremu uzyskasz doskonałą widoczność również w zupełnej ciemności. Produkt służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego zewnętrznego**. Pozwala na montaż **na ścianie, ale też na suficie** (wymagany dodatkowy uchwyt).

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2560 × 1440 @ 25kl/s, 2048 × 1536 @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 50kl/s
- kompresja wideo: H.265, H.265+. H.264, H.264+
- obiektyw zmiennooogniskowy 4,8 ~ 120 mm
- kąt widzenia: 55-2,4 stopnia
- zoom optyczny: 25x
- promiennik IR - zasięg do 100 m (w terenie otwartym)
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, Rol, WDR 120dB, Smart IR
- gniazdo pamięci MicroSD do 256Gb (brak w zestawie), zapis na kartach mikro SD z opcją ANR
- 255 presetów, 8 patroli (max. 32 presety na patrol)
- 4 trasy, max. 10 minut każda
- automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
- automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności
- funkcje VCA: wykrycie intruza, wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia, detekcja opuszczenia strefy oraz wykrywanie zmiany głośności dźwięk
- wejście/wyjście audio: 1/1
- obsługa chmury
- detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- inteligentne pozycjonowanie 3D
- DORI: 2400,0 m (Detekcja 25 px/m) / 952,4 m (Obserwacja 63 px/m) / 480,0 m (Rozpoznanie 125 px/m) / 240,0 m (Identyfikacja 250 px/m)

Przeznaczenie:

Produkt służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego). Pozwala na montaż sufitowy lub ścienny. Światłociepny pasuje do obserwacji dużych przestrzeni otwartych np. parkingów, placów, rynków.

Najważniejsze funkcje:

1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

3) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wystrzony, więc jest też bardziej czytelny.

4) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 4 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 × 1440 @ 25kl/s, 2048 × 1536 @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 50kl/s
- kompresja wideo: H.265, H.265+, H.264 oraz H.264+
- obiektyw zmiennoogniskowy 4,8 ~ 120 mm, motozoom
- zoom optyczny: 25x
- promiennik IR - zasięg do 100 m (w terenie otwartym)
- gniazdo pamięci MicroSD do 256 Gb (brak w zestawie)
- ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, ANR (Automatic Network Replenishment)
- czułość: 0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- wejście/wyjście audio: 1/1
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC / PoE+ 802.3at - 18W w tym IR 7W
- pobór prądu: 2A (12V) / 0.6A (PoE)
- wymiary: $\Phi 164,5 \times 290$ mm

W zestawie:

- kamera MAZi SICH-40125PR - 1 szt.

