

SICH-40125PR KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 4MPX, ZOOM 25X, IR

Kod produktu: [SICH-40125PR](#)

4Mpx 25x zoom opt., H.265+/H.265/H.264+/H.264, TDN, podświetlenie IR, funkcje inteligentne



seria H

OPIS



Kamera szybkoobrotowa SICH-40125PR przeznaczona jest to zastosowań w większych systemach monitoringu gdzie dozorem mają być objęte obszary o dużej powierzchni przy jednoczesnej minimalizacji liczby kamer.

Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264 i H.264+. Kamera posiada funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia), slot kart mikro SD oraz zoom optyczny x25. Kamera należy do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dostępne są także funkcje VCA: wykrycie intruza, wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia, detekcja opuszczenia strefy oraz ANR (Automatic Network Replenishment) i Dual-VCA.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

Dostępne oprogramowanie:

CMS-MAZi - program dla (Windows oraz MacOS, przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZi - aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

SADPTool - przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i wiele innych

Batch Configuration - program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZi. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZi w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2560 x 1440 @ 25kl/s, 2048 x 1536 @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 960 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s, 1280 x 960 px @ 50kl/s, 1280 x 720 px @ 50kl/s
- czułość 0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,8-120 mm, zoom optyczny x25, kąt widzenia 55-2,4 stopnia
pozycjonowanie Intelligent 3D

255 presetów

8 patroli, maks. 32 presety na patrol

4 trasy, maks. 10 minut każda

automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania

automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności

- podświetlenie w podczerwieni do 100m
- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: wykrycie intruza, wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia, detekcja opuszczenia strefy oraz wykrywanie zmiany głośności dźwięk

obsługa chmury

detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

- złącze kart mikro SD do 256GB

zapis na kartach mikro SD z opcją ANR

- wejście audio, wyjście audio

zasilanie 12V DC 2,0A / PoE+ 802.3at - maks. 18W, 0,6A w tym IR 7W

DORI - Detekcja 25 px/m / Obserwacja 63 px/m / Rozpoznanie 125 px/m / Identyfikacja 250 px/m

DORI	Detekcja	Obserwacja	Rozpoznanie	Identyfikacja
Odległość (maksymalny zoom)	2400,0 m	952,4 m	480,0 m	240,0 m

SPECYFIKACJA

Typ	SICH-40125PR
Rodzaj	szybkoobrotowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2560 × 1440 @ 25kl/s, 2048 × 1536 @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 50kl/s,
Czułość	0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	4,8-120 mm, x25 moto-zoom
IR	100m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'u
Audio	wejście i wyjście
Złącza alarmowe	-
Zasilanie	12V DC / PoE+ 802.3at - 18W w tym IR 7W
Pobór prądu	12V 2,0A / PoE 0,6A
Wymiary	Φ164,5×290
Opis	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, ANR (Automatic Network Replenishment)

