

# SICH-40115PR KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 4MPX ZOOM 15X, IR

Kod produktu: [SICH-40115PR](#)

4Mpx 15x zoom opt., H.265+/H.265/H.264+/H.264, TDN, podświetlenie IR, funkcje inteligentne



**seria H**

## OPIS



Kamera szybkoobrotowa SICH-40115PR 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, dotyczy trybów 25kl/s) oraz zoom optyczny x15. Kamera należy do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dostępne są także funkcje VCA: wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia, detekcja opuszczenia strefy, wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, 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 × 1440 @ 25kl/s, 2048 × 1536 @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 960 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 50kl/s, 1280 × 960 px @ 50kl/s, 1280 × 720 px @ 50kl/s
- czułość 0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.)

**obiektyw o zmiennej ogniskowej 5-75 mm, zoom optyczny x15, kąt widzenia 55-4 stopnia**

**pozycjonowanie Intelligent 3D**

**300 presetów**

**8 patroli, maks. 32 presety na patrol**

**4 trasy, maks. 10 minut każda**

**automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania**

**automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności**

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

**obsługa chmury**

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

- 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**

|                             |          |         |         |         |
|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|
| Odległość (maksymalny zoom) | 1500,0 m | 595,2 m | 300,0 m | 150,0 m |
|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|

## SPECYFIKACJA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Typ             | SICH-40115PR   |
| Rodzaj          | szybkoobrotowa   |
| Przetwornik     | CMOS   |
| Rozdzielczość   | 2560 × 1440 @ 25kl/s, 2048 × 1536 @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 960 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 25kl/s, 1920 × 1080 px @ 50kl/s, 1280 × 960 px @ 50kl/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        | 5-750 mm, x15 moto-zoom  |
| IR              | 100m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'u   |
| Audio           | -  |
| 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)  |

