

SICN-401ER KAMERA IP 4MPX 4,0MM OBROTOWA PT

Kod produktu: **SICN-401ER**

4Mpx 4mm, H.265+/H.265/H.264+/H.264, TDN, podświetlenie IR+white LED, funkcje inteligentne, sygnalizacja alarmów LED czerwona+niebieska, mikrofon, głośnik złącze kart mikro SD, chmura



seria N

OPIS



Kamera szybkoobrotowa SICN-401ER przeznaczona jest to zastosowań w małych i średnich systemach monitoringu gdzie dozorem mają być objęte obszary o średniej powierzchni przy jednoczesnej możliwości zmiany kierunku obserwacji. Kamera może być stosowana na zewnątrz.

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 obrotu i pochylenia PT oraz zoom cyfrowy x6. Kamera należy do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dostępne są także funkcje VCA: wykrycie człowieka i pojazdu, przekroczenie linii, śledzenie celu.

Zaletą jest dualne podświetlenie zarówno w podczerwieni i światłem białym.

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

Dostępne oprogramowanie:

HiEasy - aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie funkcje kamery, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

EayTool - program pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP, dodatkowo możliwy jest odczyt i zmiana szeregu informacji przy uruchomieniu i diagnostyce kamery: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia i wiele innych

EasyVMS - program dla Windows, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 4Mpx
- czułość 0,01lx (kolor F1.0 AGC wł) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw 4mm

zoom cyfrowy x6

pozycjonowanie pion - poziom PT

256 presetów

patrole

trasy

- podświetlenie w podczerwieni oraz światłem białym
- podświetlenie światłem białym wyzwalane po detekcji ruchu lub innych zdarzeniach
- światła alarmowe w kolorze czerwonym i niebieskim
- AWB, AGC, AES, BLC, DNR, dWDR, Smart IR
- funkcje VCA: wykrycie człowieka i pojazdu, przekroczenie linii, śledzenie celu.

detekcja ruchu

- zapis na kartach mikro SD, maks. 512GB
- obsługa chmury

wbudowany głośnik, mikrofon

przyvisk reset

- zasilanie 12V DC 2,0A

obudowa IP66, plastik

SPECYFIKACJA

Typ	SICN-401ER
Rodzaj	obrotowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	4Mpx
Czułość	0,01lx (kolor F1.0 AGC wł) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	4 mm, x6 zoom cyfrowy
IR + światło białe	wyzwalane po detekcji ruchu lub innych zdarzeniach
Audio	wbudowany głośnik, mikrofon
Złącza alarmowe	-
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	2,0A
Wymiary	170,05 x 135 x 263,68
Opis	ONVIF, MAZI, AWB, AGC, AES, BLC, DNR, dWDR, Smart IR, światła alarmowe w kolorze czerwonym i niebieskim

