

## TME-21 KAMERA HD-TV 1080P, 3,7MM

Kod produktu: **TME-21**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa mini CMOS, Defog, dWDR, 8X Zoom, HLC, 2D/3D DNR, Sense-up, 1080P OSD TDN



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TME-21 to kamera mini przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań wewnętrznych wyposażona obiektyw typu pin-hole.

Dzięki osobnemu wyjściu wideo SD (PAL, CSWk, analogowe) możliwe jest podłączenie kamery do systemu wideofonowego i innych urządzeń wymagających standardowego sygnału wizji.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- mechaniczny filtr IR
- dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog
- pełna zdalna konfiguracja za pomocą Pelco-C (coaxitron) przez kabel koncentryczny lub UTP
- obudowa mini
- dwa wyjścia BNC, analogowe oraz HD-TVI

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p oraz 1080p zapewniają rzeczywistą jakość obrazu porównywalną do kamer IP oraz HD-SDI. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

Urządzenia HD-TV łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-200m i zależy od zastosowanych transponderów i rozdzielczości systemu.

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

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/2,8" SONY Exmor 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx
- obiektyw 3,7mm
- podświetlenie w podczerwieni
- dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog, AWB, AGC, AES, 2D-DNR, 3D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa typu mini

### SPECYFIKACJA

|             |  |
|-------------|--|
| Typ         | TME-21   |
| Rodzaj      | mini   |
| Procesor    | CMOS   |
| Przetwornik | HD-CMOS 2Mpx 1080p                                     |
| Czułość     | 0,01lx   |
| TDN ICR     | tak  |
| Obiektyw    | 3,7 mm   |
| IR          | brak   |
| Inne        | dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog, 2D-DNR, 3D-DNR, IP66 |
| Zasilanie   | 12V DC   |
| Pobór prądu | 0,09A  |
| Wymiary     | 49 x 43 mm   |

