

TFA-101 KAMERA KOPUŁKOWA 600TVL 3,6MM

Kod produktu: **TFA-101**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kopułkowa TFA-101 600 TVL, 3,6 mm, CMOS



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, proponujemy kamery HD-TV gdzie wiele typów może pracować w trybie analogowym SD

Kamera TFA-101 to kamera kopułowa o wysokiej czułości i rozdzielczości 600 TVL w trybie kolorowym, wyróżniająca się małymi wymiarami.

To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych. Cechą wyróżniającą jest zastosowanie przetwornika CMOS 600 linii.

Zaletami kamery są:

- nowoczesny przetwornik CMOS
- małe wymiary obudowy

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1030
- rozdzielczość 600 TVL
- przełącza się w tryb BW
- czułość 0,2 lx
- obiektyw 3,6mm
- AGC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 95mm

SPECYFIKACJA

Model	TFA-101
Standard sygnału video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Częstotliwość skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Częstotliwość skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	1/3" HD-CMOS 1030
Rozdzielczość efektywna	720(H) x 480(V)
Liczba linii	600 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>42dB AGC wył.
Tryb dzień/noc	automatyczny
Filtr IR	stały
Czułość	0,2 lx
Obiektyw	f=3,6mm
OSD	-
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	-
Podczerwień	-
Zasięg doświetlenia	-
Elektroniczna migawka	1/50~1/100 000 sek.
Balans bieli	automatyczny
Cyfrowa redukcja szumu	-
Detekcja ruchu	-
Eklipsa	-
WDR	-
Korekcja Gamma	0,45
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,04A
Temperatura pracy / Wilgotność	-20°C~50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	140 g
Waga brutto	200 g
Wymiary (Ø x wys.)	95 x 65 mm

