

VBE-602 KAMERA KOPUŁKOWA 600TVL 4MM TDN IR LED

Kod produktu: **VBE-602**

** Produkt archiwalny - proponujemy AVN-71SMIR ** Kamera kopułkowa VBE-602 600 TVL, 4 mm, TDN, IR LED, CMOS



OPIS

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

Kamera VBE-602 to kamera kopułowa o wysokiej czułości i rozdzielczości 600 TVL w trybie kolorowym. Cechuje ją równomierne podświetlenie w podczerwieni, estetyczna obudowa oraz mechaniczny filtr IR zapewniający prawidłowe odwzorowanie kolorów przy różnych rodzajach oświetlenia.

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

Zaletami kamery są:

- nowoczesny przetwornik CMOS
- mechaniczny filtr IR
- równomierne podświetlenie IR o zasięgu 8m
- małe wymiary obudowy
- obudowa bez klasycznego klosza co uniemożliwia powstawanie odbłasków przy pracującym podświetleniu IR

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1089
- rozdzielczość 600 TVL
- przełącza się w tryb BW
- czułość 0,2 lx, 0 lx przy IR wł.
- obiektyw 4mm
- AGC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 128mm

SPECYFIKACJA

Model	VBE-602
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 1089
Rozdzielczość efektywna	720(H) x 480(V)
Liczba linii	600 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>42dB AGC wyl.
Tryb dzień/noc	automatyczny
Filtr IR	mechaniczny
Czułość	0,2 lx, 0 lx przy IR wł.
Obiektyw	f=4mm
OSD	-
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	-
Podczerwień	IR LED x12 (850nm)
Zasięg doświetlenia	10m
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	0,08A / 0,28A (IR wł.)
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	180 g
Waga brutto	250 g
Wymiary (Ø x wys.)	128 x 100 mm.

