

VBA-204 KAMERA KOPUŁKOWA 600TVL 4,3MM TDN IR LED

Kod produktu: **VBA-204**

** Produkt archiwalny - proponujemy AVN-71SMIR **Kamera kopułkowa VBA-204 600 TVL, 4,3 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 VBA-204 to kamera kopułowa o wysokiej czułości i rozdzielczości 600 TVL w trybie kolorowym, wyróżniająca się równomiernym podświetleniem w podczerwieni, estetyczną obudową oraz wyróżniająca się bardzo dobrym i wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny..

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

Zaletami kamery są:

- nowoczesny przetwornik CMOS
- wyposażona w odsuwany filtr IR dzięki czemu wyróżnia się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- małe wymiary obudowy
- równomierne podświetlenie IR

CECHY/FUNKCJE

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

SPECYFIKACJA

Model	VBA-204
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	odsuwany
Czułość	0,2 lx, 0 lx przy IR wł.
Obiektyw	f=4,3mm
OSD	-
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	-
Podczerwień	IR LED x22 (850nm)
Zasięg doświetlenia	15m
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	0,19A / 0,32A (IR wł.)
Temperatura pracy / Wilgotność	-20°C~50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	290 g
Waga brutto	400 g
Wymiary (Ø x wys.)	128 x 92 mm.

