

# KAMERA KOPUŁKOWA VBA-204

**cena:** 259,00 zł

**cena netto:** 210,57



## Opis:

Kamera VBA-204 to kamera kopułkowa 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

## dane techniczne:

### Właściwości:

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 1089
- rozdzielczość 600 TVL
- przebiega w tryb BW
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR)
- czułość 0,2 lx, 0 lx przy IR wł.

- obiektyw 3,6mm

- AGC, AWB - automatyczne

- zasilanie 12V DC

- obudowa kopu?kowa o ?rednicy 128mm

**Specyfikacja:**

<b>Model</b>	<b>VBA-204</b>
Standard sygna?u video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Cz?stotliwo?? skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Cz?stotliwo?? skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	1/3" HD-CMOS 1089
Rozdzielczo?? efektywna	720(H) x 480(V)
Liczba linii	600 TVL
Wyj?cie video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odst?p sygna?/szum	>42dB AGC wy?.
Tryb dzie?/noc	automatyczny
Filtr IR	odsuwany
Czu?o??	0,2 lx, 0 lx przy IR w?.
Obiektyw	f=3,6mm
OSD	-
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja ?wiat?a tylnego	-
Podczerwie?	IR LED x22 (850nm)
Zasi?g do?wietlenia	15m
Elektroniczna migawka	1/50-1/100 000 sek.
Balans bieli	automatyczny
Cyfrowa redukcja szumu	-
Detekcja ruchu	-
Eclipsa	-

WDR	-
Korekcja Gamma	0,45
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	-
Temperatura pracy / Wilgotno??	-20°C-50°C / 90% RH max
Stopień ochrony IP	-
Waga netto	280 g
Waga brutto	- g
Wymiary (Ø x wys.)	128 x 92 mm.