

**DBM-21VD Kamera kopułkowa
DZIEŃ/NOC, 600 TVL, OSD,
procesor Monalisa, f=4~9mm
CNB**



Producent: CNB

Cena netto: 478.86 zł

Cena brutto: 589.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DBM-21VD Kamera kopułkowa DZIEŃ/NOC, 600 TVL, OSD, procesor Monalisa, f=4~9mm
CNB

Kamera DBM-21VD to kamera kopułowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (600 TVL w trybie kolorowym, 650 TVL w trybie B/W), wyróżniająca się bardzo dobrym i wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny.

Jest to kamera do zastosowań wewnętrznych, wymagających precyzyjnej regulacji pola widzenia kamery oraz ustawień parametrów pracy, takich jak DNR czy SBLC.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa.

Zaletami kamery są:

- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 4÷9 mm z automatyczną przysłoną DC.
- dodatkowe wyjście wideo dla instalatora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- SBLC – ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacji światła z tyłu

Właściwości:

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor) / 650TVL (B/W)
- przełącza się w tryb B/W,
- czułość 0,05 lx (kolor)
- obiektyw 4÷9 mm DC
- OSD
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostżanie obrazu
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 92mm

Specyfikacja

- Model DBM-21VD
- 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" SONY Super HAD CCD II
- Rozdzielczość efektywna 752(H) x 582(V) 440K
- **Liczba linii 600 TVL**
- Wyjście video 1,0V p-p, 75 Ohm
- Odstęp sygnał/szum >50dB
- **Obiektyw f=4~9mm**
- Tryb dzień/noc auto
- Czუłość 0,05 lx
- Menu OSD Angielski, Chiński
- Cyfrowa redukcja szumu 3 poziomy / Wył.
- Balans bieli automatyczny
- Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC) tak
- Kompensacja światła tylnego SBLC, 3 poziomy / Wył.
- Redukcja migotania Wł./Wył.
- Strefy prywatne 4 programowalne strefy
- Detekcja ruchu 4 programowalne strefy
- Odbicie lustrzane obrazu w poziomie
- Elektroniczna migawka 1/50~1/120 000 sek.
- Ręczna migawka 1/60, 1/250, 1/700, 1/1K, 1/1.6K, 1/2.5K, 1/5K, 1/7K, 1/10K, 1/30K, 1/60K, 1/120K
- Zasilanie 12V DC
- Pobór prądu max. 180mA
- Wymiary (Ø x wys.) 123 x 95 mm
- Temperatura pracy / Wilgotność -10°C~45°C / 30%~80% RH
- Waga 366 g