

# DKM-21VD OBUDOWA KOPUŁKOWA 600TVL 4-9MM OSD MONALISA

Kod produktu: **DKM-21VD**

**\*\* Końcówka serii - cena promocyjna \*\*** obudowa kopułkowa kolorowa DKM-21VD, 600 TVL, OSD, procesor Monalisa, f=4~9mm

## OPIS

### Wyprzedaż

Kamera DKM-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 wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny.

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

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa oraz specjalna obudowa pozwalająca na montaż w sufitach podwieszanych (wraz z załączonym adapterem możliwy jest także montaż podwieszanych).

Porównanie kamer z procesorem Monalisa i zwykłej kamery:

Zaletami kamery są:

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

Kamera identyczną, lecz w klasycznej obudowie do montażu natynkowego jest DBM-21VD a także DFL-21S (bez OSD i z obiektywem o stałej ogniskowej 3,8mm).

## CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL oraz w trybie czarno-białym 650TVL
- przełącza się w tryb BW,
- czułość 0,05 lx (kolor), 0,005 lx (BW)
- obiektyw 4÷9 mm DC
- OSD
- regulację jasności oraz koloru
- AGC, SBLCL, AWB, DNR, Flickerless, D/N – regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 92mm

## SPECYFIKACJA

Model	DKM-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
Czułość	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	1/50, 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.)	122 x 67,5 mm (z osłoną natynkową: 122 x 111,5 mm)
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	366 g

