

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

Kod produktu: **DKM-21VD**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** obudowa kopułkowa kolorowa DKM-21VD, 600 TVL, OSD, procesor Monalisa, f=4~9mm

DKM-21VD KAMERA KOPUŁKOWA

Właściwości:
 - obrotowa kopułka 6000 linii
 - przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
 - rozdzielczość 600 TVL
 - czułość 0,05 lx (kolor), 0,005 lx (BW)
 - obiektyw 4÷9 mm DC
 - OSD
 - funkcje: AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
 - detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
 - zasilanie 12V DC
 - obudowa kopułkowa z tworzywa sztucznego

OPIS
 Kamera DKM-21VD to kamera kopułkowa 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.

WYBORY
 - obrotowa kopułka 6000 linii
 - przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
 - rozdzielczość 600 TVL
 - czułość 0,05 lx (kolor), 0,005 lx (BW)
 - obiektyw 4÷9 mm DC
 - OSD
 - funkcje: AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
 - detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
 - zasilanie 12V DC
 - obudowa kopułkowa z tworzywa sztucznego

WYBORY

Właściwość	Wartość
Obrotowa kopułka	6000 linii
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD II
Rozdzielczość	600 TVL
Czułość	0,05 lx (kolor), 0,005 lx (BW)
Obiektyw	4÷9 mm DC
OSD	tak
Funkcje	AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
Detekcja ruchu	tak
Strefy prywatności	tak
Funkcja mirror	tak
Wyostrzenie obrazu	tak
Zasilanie	12V DC
Obudowa	obrotowa kopułka z tworzywa sztucznego

OPIS

**** Ostatnie sztuki, wyprzedaż, cena promocyjna. Koniec produkcji. W razie pytań prosimy o kontakt z naszym biurem. ****

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 SBLC.

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.
- dodatkowe wyjście wideo dla instalatora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziomy oraz obrót wokół własnej osi
- SBLC - 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, SBLC, 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

