

DFL-21S WHITE KAMERA KOPUŁKOWA 600TVL 3,8MM MONALISA KOLOR BIAŁY

Kod produktu: **DFL-21S WHITE**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** Kamera kopułkowa DFL-21S white, 600 TVL, 3,8mm, procesor Monalisa

DFL-21S KAMERA KOPUŁKOWA

Właściwości:

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL
- czułość 0,05 lx (kolor)
- czułość 0,05 lx (czarno-białe)
- AGC, SBLC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 85mm

OPIS

Kamera DFL-21S to kamera kopułkowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (600 TVL w trybie kolorowym), wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych. Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa.

Wymiary

Wymiary: 85x85x45 mm

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Model	DFL-21S
Kolor	Biały
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD II
Obiektyw	3,8 mm
Rozdzielczość	600 TVL
Czułość	0,05 lx
Wymiary	85x85x45 mm

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera DFL-21S to kamera kopułkowa o wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (600 TVL w trybie kolorowym), wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów. Kolory są żywe i naturalne, a obraz ostry i wyraźny. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych. Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa.

Kamera występuje w kolorze czarnym i białym - kolor należy podać podczas zamawiania kamery.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziomy oraz obrót wokół własnej osi
- SBLC - ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacji światła z tyłu

Kamera podobną, lecz z OSD i z obiektywem o zmiennej ogniskowej 4÷9mm jest DBM-21VD

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor)
- czułość 0,05 lx
- obiektyw 3,8mm
- AGC, SBLC, AWB - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 85mm

SPECYFIKACJA

Model	DFL-215
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
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=3,8mm
Tryb dzień/noc	-
Czułość	0,05 lx
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	SBLC, automatyczna
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 150mA
Wymiary (Ø x wys.)	113,2 x 79,15 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	210 g

