

MBL-21S KAMERA ANALOGOWA 600TVL 3,8MM PIN-HOLE

Kod produktu: **MBL-21S**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa mini, 600 TVL, 3,8mm, procesor Monalisa



OPIS

Kamera MBL-21S to mini-kamera 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.

Kamera jest przeznaczona do montażu ukrytego.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 2 osiach: pion, poziom
- SBLC - ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacji światła z tyłu
- mini-obudowa metalowa
- obiektyw 3,8mm pin-hole

Kamera o podobnych parametrach lecz w obudowie kopułkowej jest DFL-21S

CECHY/FUNKCJE

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

SPECYFIKACJA

Model	MBL-21S
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 pin-hole
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. 250mA / 3W
Wymiary (Ø x wys.)	39 x 37 x 32,25 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	210 g