

WBL-21S KAMERA KOMPAKTOWA 600TVL 3,8MM IP65 IR LED MONALISA

Kod produktu: **WBL-21S**

Produkt archiwalny - zastąpiony przez AWN-71SMIR. Kamera kompaktowa WBL-21S, 600TVL, 3,8mm, IP65, Intelligent IR LED, Monalisa, AWB, AGC, SBLC



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, proponujemy kamery HD-TV gdzie wiele typów może pracować w trybie analogowym SD

Kamera WBL-21S to zewnętrzna kamera kompaktowa o bardzo wysokiej czułości i wysokiej rozdzielczości 600 TVL, wyróżniająca się estetyczną obudową.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa oraz technologii Intelligent IR. Intelligent IR to nowy rodzaj podświetlenia w IR opracowany przez firmę CNB. Eliminuje on efekt przejaskrawienia i rozmycia obrazu w sytuacji, gdy obserwowany obiekt zbliża się do kamery. W standardowym podświetleniu jasność świecenia jest stała, dlatego bliskie obiekty są doświetlone tak samo mocnym światłem jak dalekie, co w praktyce może spowodować prześwietlenie obrazu. Intelligent IR steruje jasnością podświetlenia w zależności od odległości od obserwowanego obiektu.

Zaletami kamery są:

- wbudowany obiektyw o stałej ogniskowej 3,8mm
- możliwość pracy w dzień i w nocy
- podświetlenie w podczerwieni o zasięgu 15m
- Intelligent IR - adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni

Kamerą podobną jest WBL-11S (rozdzielczość 420TVL, obiektyw 3,8 mm) posiadającą podświetlenie o zasięgu do 15m..

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD
- wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor), 650 TVL B/W)
- przełącza się w tryb BW
- czułość 0,05 lx (kolor), 0,00 lx (IR LED włączone)
- obiektyw 3,8mm
- AGC, BLC, AWB - automatyczne
- obudowa przystosowana do montażu do ściany albo pod sufitem

SPECYFIKACJA

Model	WBL-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 kolor, 650 TVL BW
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>50dB (wył. AGC)
Obiektyw	f=6mm
Tryb dzień/noc	auto
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,00 lx (IR LED włączone)
Podczerwień	Intelligent IR LED 12EA (850nm, 30°), czujnik 1EA
Zasięg doświetlenia	max. 15 m
Balans bieli	automatyczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Kompensacja światła tylnego	SBLC, automatyczna
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Stopień ochrony IP	IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 0,5A
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	62 x 123 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	600 g

