

## WCM-21VF KAMERA KOMPAKTOWA 600TVL 3,8-9,5MM TDN OSD IP66 IR LED MONALISA

Kod produktu: **WCM-21VF**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* kamera kompaktowa WCM-21VF 600TVL 3,8-9,5MM TDN OSD IP66 Intelligent IR LED Monalisa AWB, AGC, SBLC, DNR



### OPIS

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

Kamera WCM-21VF to zewnętrzna kamera kompaktowa o bardzo wysokiej czułości i wysokiej rozdzielczości 600 TVL / 650 TVL BW, 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 przejaśnienia i rozmycia obrazu 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.

Kamera jest następcą starszych modeli B2310PVR oraz B2810PVR

Zaletami kamery są:

- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-9,5mm z automatyczną przysłoną DC.
- możliwość pracy w dzień i w nocy
- podświetlenie w podczerwieni o zasięgu 20m.
- Intelligent IR - adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni
- wyposażona w odsuwany mechanicznie filtr wyróżniająca się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
- dotatkowe wyjście wideo dla instalatora

Kamerami podobnymi są WCL-21S i WCL-11S (obiektyw 6mm) oraz XCM-25VF (większy zasięg podświetlenia, nowy design obudowy, obiektyw 3,8-9,5mm).

### CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Sony Super HAD II
- wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor), 650 TVL B/W)
- przełącza się w tryb BW
- wyposażona w mechanicznie odsuwany filtr IR - TDN(ICR),
- czułość 0,05 lx (kolor), 0,00 lx (IR LED włączone)
- obiektyw 3,8~9,5mm
- AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności, funkcja mirror, wyostrzenie obrazu
- obudowa przystosowana do montażu do ściany albo pod sufitem

## SPECYFIKACJA

Model	WCM-21VF
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 II 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=3,8~9,5mm, F1,2
Tryb dzień/noc	mechaniczny filtr IR
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,005 lx (BW) / 0,00 lx (IR LED włączone)
Podczerwień	Intelligent IR LED 18EA (850nm, 30°)
Zasięg doświetlenia	max. 20 m
Cyfrowa redukcja szumu	DNR, 3 poziomy / Wył.
Balans bieli	automatyczny, PUSH, ręczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	Wł./Wył.
Kompensacja światła tylnego	SBLC /3 poziomy
Redukcja migotania	Wł./Wył.
Strefy prywatne	4 programowalne strefy
Detekcja ruchu	4 programowalne strefy
Elektroniczna migawka	1/50~1/120 000 sek.
Stopień ochrony IP	IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	max. 0,5A /6W
Wymiary ( szer. x wys. x gł.)	78 x 150 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	800 g

