

XCM-25VF KAMERA KOMPAKTOWA 600TVL 3,8-9,5MM TDN OSD IP66 IR LED MONALISA

Kod produktu: **XCM-25VF**

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży. Kamera kompaktowa XCM-25VF 600TVL 3,8-9,5MM TDN OSD IP66 Intelligent IR LED Monalisa 12/24V AWB, AGC, SBLC, DNR



OPIS

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

Kamera XCM-25VF to zewnętrzna kamera kompaktowa o bardzo wysokiej czułości i bardzo wysokiej rozdzielczości (600 TVL, 650 TVL w trybie B/W), wyróżniająca się niebanalną, estetyczną obudową.

Kamera przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych. 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.

WCM-21VF doskonale nadaje się jako dodatkowa kamera podłączona do drugiego wejścia videomonitora. W przypadku monitorów CDV-71BE, CDV-71AM, CDV-50N, CDV-35N, CDV-35H możemy używać kamer PAL i NTSC jednocześnie. Innym zastosowaniem jest użycie panela wejściowego audio (bez kamery) i dołączenie kamery WCM-21VF do wejścia audio. Możemy wtedy kamerę usytuować obok bramy wejściowej w miejscu dającym najlepszą możliwość obserwacji osób wchodzących.

Zaletami kamery są:

- wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-9,5mm.
- możliwość pracy w dzień i w nocy
- wyposażona w odsuwany filtr IR - TDN(ICR),
- podświetlenie w podczerwieni o zasięgu maks. 35m.
- Intelligent IR - adaptacyjne podświetlenie w podczerwieni
- SBLC - ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacja światła z tyłu
- zasilanie dualne 12V DC / 24V AC - łatwiejsze zasilanie kamer w przypadku dłuższych kabli zasilających
- przewód ukryty w metalowym uchwycie

Kamerami podobnymi są B2310PVF (odsuwany filtr IR, obiektyw 3,8÷9,5 mm DC), B2810PVF (odsuwany filtr IR, funkcja DSS, obiektyw 3,8÷9,5 mm DC) oraz WCL-21S/WCL-11S z obiektywami o stałej ogniskowej 6mm.

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
- czułość 0,05 lx (kolor), 0,005 lx (BW), 0,00 lx (IR LED włączone)
- obiektyw 3,8-9,5mm
- kolorowa kamera dzień/noc
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- detekcja ruchu, strefy prywatności oraz funkcja mirror
- zasilanie dualne 12VDC/24VAC
- obudowa przystosowana do montażu do ściany albo pod sufitem

SPECYFIKACJA

Model	XCM-25VF
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 42EA (850nm, 30°)
Zasięg doświetlenia	max. 35 m
Cyfrowa redukcja szumu	DNR, 3 poziomy / Wył.
Balans bieli	automatyczny, PUSH, ręczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	Wi./Wył.
Kompensacja światła tylnego	SBLC /3 poziomy
Redukcja migotania	Wi./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 /6,6W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	92,2 x 218 mm
Temperatura pracy / Wilgotność	-10°C~45°C / 30%~80% RH
Waga	900 g

