

# KAMERA BOX BBM - 27F 600TVL TDN MONALISA 230VAC

**cena:** 550,00 zł

**cena netto:** 447,15



## Opis:

Kamera BBM-27F to kamera o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości 600 TVL, wyposażona w mechanicznie odsuwany filtr wyróżniająca się bardzo dobrym i wiernym odwzorowaniem kolorów. Cechą wyróżniającą jest zastosowanie procesora Monalisa.

### Zalety:

- mechanicznie odsuwany filtr IR
- możliwość pracy w dzień i w nocy, praca z reflektorami podczerwieni
- SBLC - ulepszona odmiana BLC, czyli kompensacja światła z tyłu
- sterowanie przez port RS-485 - protokół Pelco-D
- zasilanie 230VAC - korzystniejsze w przypadku dłuższych przewodów zasilających (Uwaga! Należy pamiętać o zachowaniu zasad bezpieczeństwa)

## dane techniczne:

### Właściwości:

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/3" Super HAD
- bardzo wysoka rozdzielczość 600 TVL (kolor) / 650 TVL (B/W)
- przebiega przez tryb B/W
- mechanicznie odsuwany filtr IR - TDN (ICR)

- 0,1 lx (kolor), 0,01 lx (B/W)

- bez obiektywu, mocowanie CS, po zastosowaniu pierścienia po?rednicz?cego mo?na stosowa? obiektywy z mocowaniem C

- OSD

- AGC, SBLC, AWB, DNR, Flickerless, D/N – regulacja przez OSD

- detekcja ruchu, strefy prywatno?ci oraz funkcja mirror

- zasilanie 230VAC

**Specyfikacja:**

Model	BBM-27F
Standard sygna?u video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Cz?stotliwo?? skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Cz?stotliwo?? skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD II CCD
Rozdzielczo?? efektywna	752(H) x 582(V) 440K
Liczba linii	600 TVL (BW 650TVL)
Wyj?cie video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odst?p sygna?/szum	>50dB
Obiektyw	mocowanie C/CS
Tryb dzie?/noc	Tak, mechaniczny
Czu?o??	0.1 Lux (kolor), 0.01 Lux (B/W), F1.2, 30IRE
Menu OSD	Angielski, Chi?ski
Cyfrowa redukcja szumu	SDNR, 3 poziomy / Wy?
Balans bieli	ATW, Manual, Push
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	W?.Wy?.
Kompensacja ?wiat?a tylnego	SBLC, 3 poziomy / Wy?.
Redukcja migotania	W?.Wy?.
Strefy prywatne	4 programowalne strefy
Detekcja ruchu	4 programowalne strefy
Odbicie lustrzane obrazu	w poziomie
Elektroniczna migawka	1/50-1/120 000 sek.

R?czna migawka	1/50 - 1/120 000 sek.
Zasilanie	230VAC
Pobór pr?du	30-40 mA
Wymiary ( Ø x wys.)	64 x 57,6 x 124,66 mm
Temperatura pracy / Wilgotno??	-10°C-50°C / 30%-80% RH
Waga	ok 335g