

CIR-BA31FB

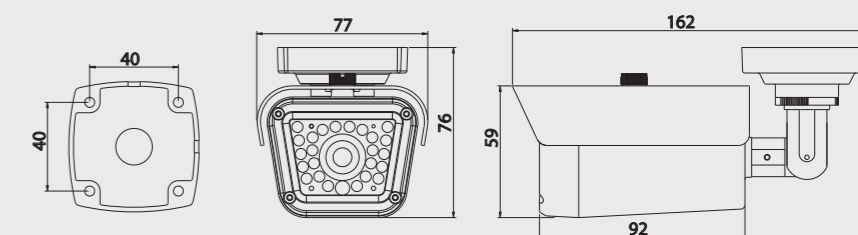

520 linii TV, 1/3" 760H SONY Ex-view CCD

Obiektyw IR 3.6 mm, stała przysłona

Funkcja dzień/noc (IR Sensitive, przejście w tryb monochromatyczny wraz z zapaleniem się diod IR)

Obudowa IP66, uchwyt z zakrytym torem kablowym (montaż ścienny lub sufitowy)

Oświetlacz IR (24 diody IR, zasięg 15 m)

► Kamera CIR-BA31FB

SPECYFIKACJA

Model	CIR-BA31FB
Typ kamery	Kolor (funkcja Dzień/Noc, IR Sensitive)
Rozdzielczość	520 linii TV
Przetwornik obrazu	1/3" 760H Sony Ex-view CCD
Ilość pikseli	795H x 596V
Oświetlacz IR	24 diody IR, zasięg 15 m
Częstotliwość pionowa	50 Hz
Częstotliwość pozioma	15.625 KHz
Częstotliwość zegara	28.375 MHz
Skanowanie	2:1 z przeplotem
Stosunek S/N	Powyżej 48 dB
Migawka elektroniczna	1/50-1/100000 sek.
Obiektyw IR	3.6 mm
Balans bieli	ATW
Kompensacja tylnego podświetlenia (BLC)	Wł.
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wł.
Korekcja Gamma	0.45
Wyjście wideo	1Vp-p, 75Ω
Zasilanie	12 VDC (stabilizowane)
Pobór prądu	240 mA
Obudowa	IP66
Wymiary (mm)	162 x 77 x 76
Waga (g)	450
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C