

Kamera kopułkowa kolorowa NVC-BC2401D-black



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czułość: 0.2 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Obudowa w kolorze czarnym
- Wyposażenie opcjonalne: pilot przewodowy NV-RCB
- Zasilanie: 12 VDC

FUNKCJE DOSTĘPNE Z OPCJONALNEGO PILOTA NV-RCB:

- ARW (AGC): włączona/wyłączona
- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Balans bieli (3 tryby):
 - manualny
 - automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną
 - automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
- Kompensacja jasnego tła (BLC): włączona/wyłączona
- Tryb przełączania dzień/noc: automatyczny/manualny
- Redukcja migotania: włączona/wyłączona
- 4 strefy prywatności
- Dodatkowe funkcje:
 - DNR - cyfrowa redukcja szumu
 - odbicie lustrzane obrazu
 - detekcja ruchu
 - ustawienie ostrości obrazu
- Menu ekranowe

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II
Rozdzielczość pozioma	600 TVL
Czułość	0.2 lx/F=2.0
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
ARW (AGC)	włączona
Balans bieli	automatyczny
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	standardowy, f=3.8 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	66°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC

Parametry	Opis
Pobór mocy	1,8 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	113,2 (Ø) x 79,15 (wys)
Masa	210 g