

Kamera kopułkowa kolorowa NVC-BC2403D-white-II



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czulość: 0.2 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.6 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Obudowa w kolorze białym
- Wyposażenie opcjonalne: pilot przewodowy NV-RCB2
- Zasilanie: 12 VDC

Funkcje dostępne z pilota NV-RCB2:

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- ARW (AGC) - włączona (3 poziomy)/wyłączona
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Balans bieli - 4 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 1 (2300~9500K)/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 2 (2000~11000K)
- Kompensacja jasnego tła (BLC)
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- Redukcja migotania
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	600 TVL
Czulość	0.2 lx/F=2.0
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony
Balans bieli	ATW 1 (2300 ~ 9500 K)
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	standardowy, f=3.6 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	67°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC

Parametry	Opis
Pobór mocy	1,2 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	112 (Ø) x 86 (wys)
Masa	174 g