

## Kamera kopułkowa z oświetlaczem IR kolorowa NVC-BC2403D/IR-black-II



### Charakterystyka

- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czułość: 0.2 lx/F=2.0 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.6 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Wbudowany czujnik światła widzialnego
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 24 diody LED
- IR SMART funkcja zapewniająca zrównoważony poziom jasności obrazu przy pracy oświetlacza IR
- Obudowa w kolorze czarnym
- Wyposażenie opcjonalne: pilot przewodowy NV-RCB2
- Zasilanie: 12 VDC

<br>

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
Czułość	0.2 lx/F=2.0, 0 lx (IR włączony)
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
ARW (AGC)	włączona/wyłączona (3 poziomy)
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony

Parametry	Opis
Balans bieli	4 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/ automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 1 (2300 ~ 9500 K)/ automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 2 (2000 ~ 11000 K)
Balans bieli	ATW 1 (2300 ~ 9500 K)
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Typ obiektywu	standardowy, f=3.6 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	67°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 24 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 8 m
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	8
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane obrazu, negatyw ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1,2 W 2,4 W (IR włączony)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	112 (Ø) x 86 (wys)
Masa	224 g
XXXXXXXXXXXX	Funkcje dostępne z opcjonalnego pilota NV-RCB2