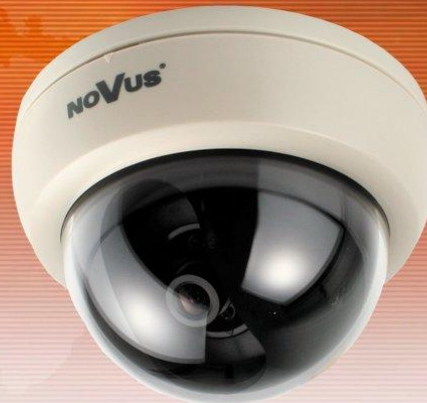


Kamera kopułkowa kolorowa NVC-BC2401D-white



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