

Kamera kopułkowa NVC-201D-white

200
SERIES



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - elektroniczna
- rozdzielczość 650 TVL
- obiektyw zmiennoogniskowy, $f=2.8 \sim 11$ mm/F1.4
- czułość 0.068 lx

WYMIARY



OBRAZ

Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/4"
Liczba efektywnych pikseli	720 (H) x 576 (V)
Rozdzielczość pozioma	650 TVL - tryb kolorowy, 650 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.068 lx/F1.4 - tryb kolorowy
Stosunek sygnału do szumu	> 46 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	nie
Funkcja Defog (F-DNR)	nie

OBIEKTYW

Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, $f=2.8 \sim 11$ mm/F1.4
---------------	--

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	elektroniczna funkcja dzień/noc
Tryb przełączania	automatyczny

INTERFEJSY

Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
---------------	-----------------------

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	128 (Ø) x 90 (wys.)
Masa	0.27 kg
Obudowa	plastikowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	0.9 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 45°C