

Kamera wandaloodporna kolorowa NVC-VH300C



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 480 TVL
- Czułość: 0.6 lx/F=1.2
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=4 ~ 9 mm
- Klasa szczelności: IP 66
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	480 TVL
Czułość	0.6 lx/F=1.2
Stosunek sygnału do szumu	> 46 dB (ARW wyłączona)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/10 000 s
ARW (AGC)	włączona
Balans bieli	automatyczny
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną, D, f=4.0 ~ 9.0 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	62° ~ 29°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Obudowa	wandaloodporna wykonana z aluminium i lakierowana metodą proszkową ze stalowym uchwytem do montażu kamery, okno wandaloodporne wykonane z lexanu o grubości 2.5 mm
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	106 (szer) x 94 (wys) x 187 (dł)
Masa	830 g