

## Kamery kolorowe i dzień/noc serii E●



- Rozdzielczość do 600 TVL
- Czułość od 0.05 lx/F=1.2
- Wewnętrzny czujnik oświetlenia
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - do 76 diod LED
- Temperatura pracy od -30°C do 40°C

mechaniczny filtr podczerwieni  
lub elektroniczna funkcja dzień/noc  
1/3" SONY Super HAD II

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.  
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01  
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

**Seria E to kamery poszerzające ofertę o modele wandaloodporne oraz w obudowach z oświetlaczem podczerwieni, odporne na czynnik ludzki i warunki środowiskowe. Mikroprocesorowa kontrola natężenia prądu diod LED zapewnia bezawaryjną pracę oświetlacza przez długi czas. Parametry i niezawodność działania kamer sprawiają, że mają one szerokie spektrum zastosowań tak w małych, jak i rozbudowanych systemach telewizji dozorowej. Seria E to linia kamer o korzystnym stosunku ceny do jakości.**

#### Modele „EC”

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość 540 TVL
- Czułość od 0.05 lx/F=1.2 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)

#### Modele „EDN”

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Rozdzielczość 540 TVL w trybie kol. i 600 TVL w trybie cz-b
- Czułość od 0.05 lx/F=1.2 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)

### KAMERY W OBUDOWIE Z OŚWIETLACZEM IR

**Modele kolorowe: NVC-EC3201H/IR\*, NVC-EC3202H/IR\*\*, NVC-EC3203H/IR\*\*\***

- Typ obiektywu:
  - standardowy, f=3.6 mm lub f=6 mm
  - ze zmienną ogniskową, f=3.5 ~ 8 mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 24, 35 lub 42 diody LED
- Klasa szczelności IP 66
- Zasilanie: 12 VDC

**Model dzień/noc: NVC-EDN3201H/IR**

- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 76 diod LED
- Klasa szczelności IP 66
- Zasilanie: 12 VDC



### KAMERY WANDALOODPORNE

**Model kolorowy: NVC-EC4201V/IR**

- Typ obiektywu: standardowy, f=3.6mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 24 diody LED
- Klasa szczelności: IP 65
- Zasilanie: 12 VDC

**Model dzień/noc: NVC-EDN4201V/IR**

- Typ obiektywu: ze zmienną ogniskową, f=3.5 ~ 8 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 36 diod LED
- Klasa szczelności IP 65
- Zasilanie: 12 VDC

