

**DVS-650IR-HR 2,8-12mm.
Kamera kolorowa DZIEŃ/NOC,
700 TVL, IR, procesor SONY
EFFIO**

Producent: Nasze produkty eAlarmy

Cena netto: 567.48 zł

Cena brutto: 698.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera DVS-650IR-HR (2,8 -12 mm)

To kamera przemysłowa wysokiej jakości, która dzięki technologicznym rozwiązaniom i parametrom pracy, doskonale sprawdza się w profesjonalnych systemach telewizji dozorowej jako kamera wandaloodporna. Wykonanie obudowy urządzenia z materiałów o wysokiej jakości sprawia, że kamera przemysłowa DVS-650IR-HR jest urządzeniem estetycznym i solidnie wykonanym.

W kamerze przemysłowej z serii DVS-650IR-HR połączono wysoką rozdzielczość generowanego obrazu z podwyższoną czułością na oświetlenie. **Kamera posiada wbudowany promiennik podczerwieni z 43 diodami LED** co zapewnia widoczność w sytuacji gdy poziom oświetlenia jest niewystarczający by zapewnić jakość obrazu na wysokim poziomie.

Jest to przede wszystkim zasługa wysokiej klasy matrycy 1/3" Sony Super HAD II CCD, dzięki której kamera jest w stanie wygenerować **obraz kolorowy w rozdzielczości poziomej rzędu 650 TVL lub obraz czarno-biały w rozdzielczości 700 TVL w nocy wspomagany promiennikiem IR.**

Kamera przemysłowa DVS-650IR-HR może pracować w dwóch trybach (kolorowy/monochromatyczny), co jest możliwe dzięki funkcji automatycznego trybu pracy Dzień/Noc.

Dodatkowo w celu poprawy jakości pracy przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych

- kamera DVS-650IR-HR posiada następujące układy wspomagające działanie kameryz załączonym promiennikiem lub nie. Płynna regulacja świecenia promiennika podczerwieni(IR).
- Automatyczny balans bieli AWB
- Procesor **SONY EFFIO**
- Automatyczne wzmocnienie sygnału AGC (gdy więcej niż 60dB AGC OFF)
- Kompensacja światła tylnego BLC
- Kamera posiada szereg dodatkowych funkcji takich jak: Maskowanie stref prywatnych, wideo detekcja ruchu oraz informowanie o alarmach, a w celu ułatwienia konfiguracji poszczególnych funkcji menu ekranowe OSD.
- Kamera posiada także wyjście do podłączenia monitora serwisowego co ułatwia ustawienie jej podczas instalacji.

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/3" SONY EFFIO
- Tryb pracy: NTSC:768x494 PAL:752x582
- Rozdzielczość: Kolor: **650TVL** , Monochromatyczny: 700TVL
- Stosunek sygnał/szum: S/N: >60dB
- Minimalne oświetlenie: 0 Lux (przy włączonym promienniku IR)
- Elektroniczna migawka: NTSC:1/60s~1/100,000s , PAL: 1/50s~1/100,000s
- Menu: OSD Angielski
- Regulacja jasności: Nastawna w zakresie 0 ~ 100
- Regulowany obiektyw: **Zakres 2,8 -12 mm**
- Funkcja D/N: Auto/kolor zmiana na monochromatyczny -czas (3s~12s)
- BLC: ON/OFF, Regulacja w zakresie 0 ~ 50
- Tłumienie silnego światła: ON/OFF, Regulacja w zakresie 0 ~ 50
- Wyjście sygnału video: 1Vp-p,75Ω
- AGC: Automatyczna regulacja wzmocnienia
- Strefa prywatności: Od 1 do 4 stref prywatności
- Odbicie lustrzane: Tak
- WDC: Dynamika kompensacji 60dB;80dB;100dB
- Detekcja ruchu: ON/OFF (regulacja czułości ,alarm czasowy)
- Balans bieli: Ręczny / automatyczny
- Korekcja gamma: Regulacja 0,3~1,0
- Wyostwienie: Regulacja 0~50
- Zasilanie: 12V DC
- Moc znamionowa: 10W(max)
- Temperatura pracy: - 10°C~~+50°C

- Temperatura przechowywania: - 40°C ~ +60°C
- Waga: 1,62Kg.