

DVS-600IR-V

2.8 - 12 mm

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

PRZETWORNIK: 1/3" CCD SONY SUPER HAD

ROZDZIELCZOŚĆ: 600 TVL

CZUŁOŚĆ: 0 LUX (IR LED ON)

REGULOWANY OBIEKTYW: 2.8 - 12mm

ZASIĘG PROMIENNIKA: 30 m

IŁOŚĆ DIOD IR: 36 DIOD

KLASA SZCZELNOŚCI: IP66

NAPIĘCIE ZASILANIA: 12 VDC 300 MA



DVS-600IR-V to nowy model kamery oparty na najnowocześniejszym przetworniku obrazu CCD SONY Super HAD. Kamera wyposażona jest w koreański obiektyw o ogniskowej 2.8 - 12mm, dodatkowo posiada wbudowany promiennik IR zapewniający doświetlenie w ciemności jak i w trudnych warunkach oświetleniowych do 30m.

Szczelna obudowa o klasie szczelności IP66 umożliwia montaż kamery wewnątrz i na zewnątrz obiektu, pozwala na montaż jej zarówno na suficie, jak i na ścianie. Moduł kamery umieszczony w obudowie kulowej umożliwia obrót go w dowolnej osi. Warto dodać że wandaloodporna obudowa zbudowana jest z solidnych materiałów które skutecznie chronią moduł kamery przed uszkodzeniami mechanicznymi.

