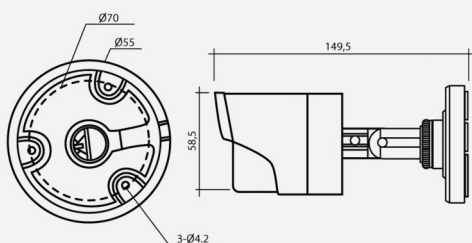


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

DS-2CE16C0T-IR (2.8mm)



Wymiary



Wymiary: (mm)

Opis

DS-2CE16C0T-IR to niewielka kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. Przetwornik **1/3" CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1280 x 720 (720p) przy 25 kl/s**.

Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także szereg wbudowanych funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres

dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Akcesoria



Adapter DS-1280ZJ-XS

Specyfikacja techniczna

DS-2CE16C0T-IR (2.8mm)

| Kamera | |
|--------------------------|--|
| Sensor obrazu | 1 / 3" Progressive Scan CMOS |
| Liczba efektywnych piks. | 1280 x 720 |
| Czułość | 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł. |
| Elektroniczna migawka | 1/25 do 1/50000s |
| Obiektyw | 2.8 mm (kął widzenia 99.73°) |
| Dzień/Noc | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Zakres regulacji uchyty | Poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360° |
| Funkcje | DNR, Smart IR |
| Kompensac. tyln. światła | BLC |
| Stosunek sygnał/szum | więcej niż 52dB |
| Wyjście wideo | 1 x BNC (analog TURBO HD) |
| Parametry pracy | |
| Środowisko pracy | - 40 ° C ~ + 60 ° C, wilgotność do 95% |
| Zasilanie | DC12V |
| Pobór mocy | Max. 3.5W |
| Obudowa | Klasa szczelności: IP66 |
| Zasięg promiennika | Max. 20m |
| Wymiary | 70 x 149.5mm |
| Waga | 360g |