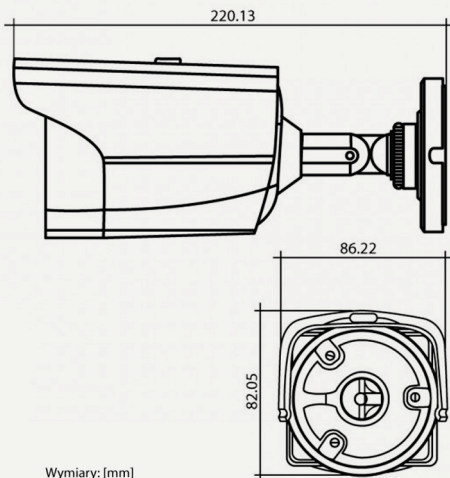




Wymiary



Opis

DS-2CE16C0T-IT5F to ekonomiczna kamera tubowa przeznaczona do pracy w technologii TVI, AHD, CVI oraz CVBS z obiektywem **3.6mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 80m**. Przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1280x720 (720p)** przy 25 kl/s. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. 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



DS-1280ZJ-S

Specyfikacja techniczna

DS-2CE16C0T-IT5F (3.6mm)

Kamera

Sensor obrazu	1MP CMOS Image Sensor
Liczba efektywn. pikseli	1296x732
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	3.6mm, kąt widzenia: ok 70.9°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1280x720 (720p) 25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	AGC, DNR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Regulacja	Poziom: 0°-360°, pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	Max. 5W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika	Max. 80m, EXIR
Wymiary	86.7 x 81.6 x 226mm
Waga	700g