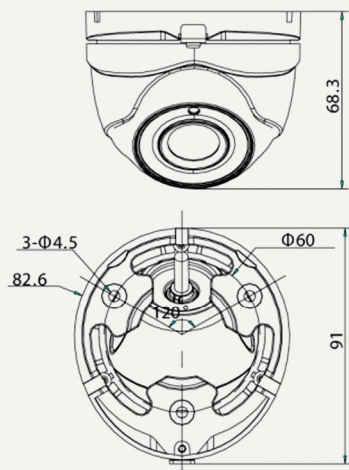


**DVS-TA5036D-IR 3.6mm**



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

**DVS-TA5036D-IR** to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS** z obiektywem **3.6mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 20m**. Nowoczesny przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **5Mpx 2560x1944** przy 20kl/s. Podświetlacz IR i mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także **menu OSD** z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: DWDR, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności **IP67** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Specyfikacja techniczna

DVS-TA5036D-IR

**Kamera**

<b>Sensor obrazu</b>	CMOS
<b>Czułość</b>	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	3.6mm
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Rozdzielczość i ilość kl/s</b>	5Mpx 2560×1944 - 20kl/s, 4Mpx-25kl/s, 1080p-25kl/s
<b>Menu OSD</b>	UTC
<b>Przykładowe funkcje</b>	DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
<b>Wyjście wideo TURBO HD</b>	BNC (Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS - przełącznik)
<b>Regulacja</b>	Poziom: 0°-360° , pion: 0° -75° , rotacja: 0°-360°

**Parametry pracy**

<b>Środowisko pracy</b>	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4.3W
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP67
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 20m, EXIR
<b>Wymiary</b>	91x82.6x68.3mm
<b>Waga</b>	350g