

Kamera kopułkowa IR HDTVI/AHD/HDCVI/ CVBS

i8-57T2

- HDTVI – 1MPx (1280x720) 25kl/s
- AHD – 1MPx (1280x720) 25kl/s
- HDCVI – 1MPx (1280x720) 25kl/s
- CVBS – 960H 25kl/s
- Dzień/noc – mechaniczny filtr ICR
- Obiektyw 2,8-12mm
- Wandaloodporna
- Podświetlacz IR do 40m (smart IR)



MODEL	i8-57T2
Przetwornik	1MP CMOS Image Sensor
Efektywne elementy obrazu	1296(H) x 732 (V)
Czułość	0lux z włączonym promiennikiem IR
Elektroniczna migawka	1/25s – 1/50,000s
Obiektyw	2,8-12mm (kął widzenia 72° - 23°)
Zasięg promiennika	40m, Smart IR
Wyjście wideo HD	1 wyjście analogowe HD
Stosunek S/N	> 62dB
Temp. pracy	-20°C ~ +45°C
Zasilanie	12VDC
Pobór	Max. 4W
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	Ø 131 x 103 (H) mm
Waga	710g