

Kamera kopułkowa IR

i8-58F

- HDTVI – 2MPx (1920x1080) 25kl/s
- Dzień/noc – mechaniczny filtr ICR
- Obiektyw 2,8-12mm, moto zoom
- Wandalooodporna
- Podświetlacz IR do 40m (smart IR, EXIR)
- WDR



MODEL	i8-58F
Przetwornik	2MP CMOS Image Sensor
Efektywne elementy obrazu	1928(H) x 1088 (V)
Aktywne elementy obrazu	1920(H) x 1080(V)
Czułość	0lux z włączonym promiennikiem IR
Elektroniczna migawka	1/25s – 1/50,000s
Obiektyw	2,8-12mm (kął widzenia 35,1°-114,5), moto zoom
Zasięg promiennika	40m, Smart IR, Exir
Wyjście wideo HD	1 wyjście analogowe HD
Stosunek S/N	> 62dB
Menu OSD	TAK
AGC	TAK
Tryb dzień/noc	KOLOR/BW/SMART
Balans bieli	ATW/ MWB
BLC	TAK
Funkcje dodatkowe	WDR (120dB), DNR, mirror
Temp. pracy	-40°C ~ +60°C
Zasilanie	12VDC
Pobór	Max. 9W
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	134 x 123,9 x 111,4 (H) mm
Waga	750g