

Kamera zewnętrzna kopułkowa 4w1

i8-41M2A

- 5MP (2560x1944)
- Obiektyw 2,8 mm
- Oświetlacz IR do 30 m.
- Cyfrowy WDR , 2D DNR
- Audio poprzez kabel koncentryczny, wbudowany mikrofon
- 4 tryby wyjścia wideo: TVI/AHD/CVI/ CVBS



MODEL	i8-41M2A
Przetwornik	5MP CMOS
Liczba pikseli aktywnych	2560 [H] × 1944 [V]
Domyślny tryb	5M: 2560×1944 @ 20 fps
Dostępne tryby/iłość kl/s	TVI: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080p@30fps, 1080p@25fps CVI: 4MP@30fps, 4MP@25fps AHD: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps CVBS: PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,01 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux z włączonym IR
Elektroniczna migawka	PAL: 1/25 s ÷ 1/50.000 s NTSC: 1/30 s ÷ 1/50.000 s
Obiektyw	2,8 mm
Kąt widzenia w poziomie	85,5°
Funkcje poprawy jakości obrazu	2D DNR, WDR, HLC, BLC, AGC, ACE itd
WDR	Cyfrowy WDR
Balans bieli	ATW / MWB
Funkcje dodatkowe	Strefy prywatności, ROI
Wyjście wideo	1 wyjście BNC
Tryb wyjścia wideo	TVI/AHD/CVI/ CVBS
Audio	możliwość wyłączenia, poziom regulacji czułości 1 ÷ 9
Menu OSD / Przycisk	Tak / Tak
Funkcje przycisku	przełączanie trybów wideo
Tryb dzień/noc	Auto/Kolor/B&W (czarno-biały)
Zasięg promiennika	do 30 m
Zasilanie	12V DC; maks. 3,7 W
Warunki pracy	IP67; -40°C ÷ 60°C; wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	83 mm × 90 mm × 80 mm
Waga / materiał	290 g; kamera i uchwył - metal