

Kamera 8MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-16M3AL



- 8 MP (3840x2160)
- Obiektyw 2,8 mm
- Oświetlacz do 25m
- Menu OSD, 2D DNR, DWDR, AWB, BLC
- Audio poprzez kabel koncentryczny
- Wbudowany mikrofon
- Oświetlacz LED
- Metal

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-16M3AL
KAMERA	
Rozdzielczość	8 MP
Przeznaczenie	Wewnętrz, zewnętrz
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2.5" CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	3840 x 2160 px
Rozdzielczości TVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps, 5MP 12.5kl/s, 4MP 15kl/s, 8MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s
Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 8MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s
Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps, 4MP 15kl/s, 5MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s
CVBS	PAL, NTFS
Domyślna rozdzielczość	5 MP
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Lustro, obrót 180°
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, DWDR, BLC, AWB
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, inne
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo, menu OSD
Funkcje audio	Wbudowany mikrofon
OŚWIETLACZ	

Wbudowany oświetlacz	Światło białe
Zasięg oświetlacza LED (do)	25 m
Funkcje oświetlacza	Smart LED
Temperatura światła białego	4000 K
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Maksymalny pobór mocy	8,4 W
Materiał obudowy	Metal
Wymiary	Ø 96 x 91 mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, 2x klucz imbusowy
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,424 kg
KGO	0,12 zł