

CVI-2024IRC24/L-B



Kamera HD-CVI kopułkowa 2.0 Mpix, FL 3.6 mm, IR 24, grafitowa

Model	CVI-2024IRC24/L-B
Typ kamery	CVI
Rodzaj obudowy	kopułkowa
Przetwornik	1/2.7" OmniVision CMOS 2.1Mpix
DSP	FH8530C
Rozdzielczość	1080P
Liczba efektywnych pikseli	2.1 Mpix, 1920x1080
System video	PAL / NTSC
Szybkość migawki	PAL: 1/25 s ~ 1/50000 s, NTSC: 1/60 ~ 1/50000
Migawka	automatyczna (AES)
Synchronizacja	wewnętrzna
Czułość	0.01 Lux / F2.0, 0 Lux przy włączonym IR
Jasność obiektywu	F2.0
Oświetlacz IR	diody Ø5 x 24 szt.
Zasięg podświetlenia IR	15 m
Stosunek S/N	>50 dB
Korekcja gamma	0,45
System skanowania	progresywny
Wyjście video	BNC, 1.0 Vp-p, 75Ω
Rodzaj obiektywu	stały
Ogniskowa	3,6 mm
Rozdzielczość optyczna	2 Mpix
Język OSD	angielski
Sterowanie OSD	przez PTZ z rejestratora (po kablu koncentrycznym)
Funkcja dzień / noc	auto / kolor / B/W
Balans bieli	auto
Redukcja szumów	2DNR, Y-NR, C-NR
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-10 ... +50°C
Wilgotność pracy	RH 95%
Zasilanie	DC 12 V
Pobór prądu	500 mA
Kolor obudowy	grafitowy
Wymiary	Ø94 x 69 mm
Waga (netto)	0,40 kg
Gwarancja	2 lata
Funkcje dodatkowe	Filtr IR Cut, Menu ekranowe OSD

