

Active



MTC-MIR8362HQDN

1/3" SONY Super HAD CCD
SONY HQ1 / 540TVL / 0.15Lux@F1.0
Mechaniczny filtr IR
BLC / AGC / BLC
Migawka 8 stopni



Standardowo bez obiektywu

SPECYFIKACJA

	MTC-MIR8362HQDN	
System TV	PAL	NTSC
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD	
Efektywnych pixeli	795(H) x 596(V)	811(H) x 508(V)
DSP	SONY HQ1	
Wyjście Wideo	1Vp-p Kompozytowe / 75Ω	
Rozdzielczość	540TVL	
Min. Oświetlenie	0.15Lux@F1.0 bez IR LED ; 0Lux z IR LED	
Tryb Dzień/Noc	Mechaniczny filtr IR ; Automatyczne przełączanie w tryb B/W poniżej 2 Lux	
Czułość IR	700 ~ 900nm	
S/N	> 50dB (AGC off)	
Korekcja Gamma	0.45	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line Lock (tylko wersja AC)	
Auto IRIS	Video / DC	
Elektroniczna Migawka	AES ON: 1/50(60) sec. ~ 1/100 000 sec. AES OFF: 1/50(60) sec. 0: 1/50(60) sec. ; 1: 1/120(100) sec. ; 2: 1/250 sec. ; 3: 1/500 sec. ; 4: 1/1000 sec. ; 5: 1/2000 sec. ; 6: 1/4000 sec. ; 7: 1/10 000 sec.	
AWB	Auto	
Sterowanie	Auto IRIS: DC/Video Synchronizacja: Wewnętrzna / Line Lock BLC: ON / OFF AGC / S.AGC FL: ON/OFF	
Zasilanie	12VDC	
Moc pobierana	3.5W (300mA)	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Temperatura magazynowania	-20°C ~60°C	
Praca przy wilgotności	RH <85%	
Wymiary	60 [szer] x 50 [wys] x 120 [dł]	
Waga	250g	