

Karta katalogowa PX-TH5028

IPOX[®]

Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS
- Rozdzielczość: 5Mpx (AHD, TVI); 4Mpx (CVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 5Mpx @ 25kl/s / NTSC: 5Mpx @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 24x IR LED Black Glass (zasięg do 35m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AES, AGC, AWB, MIR, BLC, 2D/3D DNR, DWDR
- Obudowa: IP67
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 310mA

Model	PX-TH5028	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2560×1944)
	Czulość	0 lux z IR
	Obiektyw	2.8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	24x IR LED Black Glass (zasięg 35m)
Obraz	Systemy	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	5Mpx (2560×1944) @ AHD / TVI 4Mpx (2560×1440) @ AHD / CVI / TVI 960H (960×582) @ CVBS
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 960H 60Hz: 30kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 960H
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, za pomocą pinów mikroprzełącznika lub w menu OSD
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AES, AGC, ATW, AWB, AWC, BLC, DWDR, 2D/3D DNR, DPC, LSC, MIR, FLIP, Sens-up, Negatyw, Freeze
	Klasa szczelności	IP67
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	Max. 310mA
	Wymiary	ø68×172,8mm

Wymiary

