

Karta katalogowa PX-TVH4048-P

IPOX[®]



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 4Mpx (AHD)
- Prędkość: PAL: 4Mpx @ 25kl/s / NTSC: 4Mpx @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 3.3~12mm
- Czulość: 0.01lux/F1.4, 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 48 diody IR LED (zasięg 30~50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, BLC, HSBLC, D-WDR, 2D DNR
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 440mA

Specyfikacja

Model	PX-TVH4048-P	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0.05lux/F1.2, 0lux z IR
	Obiektyw	3.3~12mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	48x IR LED (zasięg 50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryb pracy	AHD
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Prędkość	25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz @ 4Mpx
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	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	AGC, AWB, MIR, FLIP, BLC, DPC, NRT, HSBLC, D-WDR, 2D DNR
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Klasa szczelności	IP66
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. 440mA
	Waga	1000g
Wymiary	Ø109×284mm	

Wymiary

