

# Karta katalogowa PX-TZH2048SL

# IPOX<sup>®</sup>



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX290 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Czulość: 0.001lux@F1.2 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 50)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 405mA

## Specyfikacja

Model	PX-TZH2048SL	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX290 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,001lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8 ~ 12mm (motozoom z autofocusem)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	48x IR LED (zasięg 50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Prędkość	25kl/s - 50Hz (PAL) @ 2Mpx 30kl/s - 60Hz (NTSC) @ 2Mpx
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, za pomocą pinów mikroprzełącznika
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, arabski, chiński uproszczony, chiński, francuski, hebrajski, japoński, koreański, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
	Klasa szczelności	IP66
	Odporność mechaniczna	IK10
	Uchwyt	Regulowany w trzech poziomach z przepustem kablowym
	Złącza	Wideo Zasilanie
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	Max. 405mA
	Waga	ok. 1200g
Wymiary	Ø110×294mm	

## Wymiary

