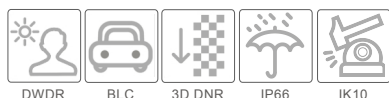


Karta katalogowa PX-TZH5036

IPOX®

Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 5Mpx (AHD, TVI); 4Mpx (CVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 5Mpx @ 20kl/s; 4Mpx @ 20/30kl/s
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom z autofocusem)
- Czulość: 0.01lux@F1.2 (AGC ON); 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR
- Obudowa: IP66, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 330mA

Model	PX-TZH5036	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)
	Czulość	0,01lux @ 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	36x IR LED (zasięg 30m)
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: 20 kl/s @ 5Mpx; 25 kl/s @ 4Mpx / 960H 60Hz: 20 kl/s @ 5Mpx; 30 kl/s @ 4Mpx / 960H
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, z poziomu menu OSD lub przez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku sterowania OSD
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, chiński, chiński uproszczony, francuski, niemiecki, hebrajski, hiszpański, holenderski, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, 2D/3D DNR, DWDR
	Klasa szczelności	IP66
	Odporność mechaniczna	IK10
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 330mA
	Waga	ok. 580g
	Wymiary	ø87×221mm

Wymiary

