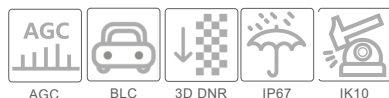


Karta katalogowa PX-TH5028IR3

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
- Liczba pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0.01lux@F1.2 (AGC ON); 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 3 diody SMART IR LED Black Glass (zasięg do 50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR
- Obudowa: IP67, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 500mA

Model	PX-TH2028IR3SL	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX307 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,001lux@F1.,2, 0lux (IR LED ON)
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	3 diody IR LED Black Glass (zasięg 50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) dla AHD / CVI / TVI 960H (960×582) dla CVBS
	Prędkość	25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz @ 1080p
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, zmiana trybu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku przy złączach 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	AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu (4 strefy) Strefy prywatności (4 strefy)
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 85% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 500mA
Wymiary	220×69×79mm	

Wymiary

