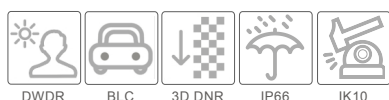
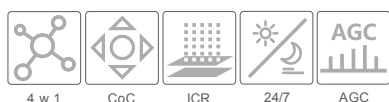


Karta katalogowa PX-TVH2036

IPOX[®]

Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, 2D DNR, DWDR
- Obudowa: IP66, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 330mA

Model	PX-TVH2036		
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0 lux z IR	
	Obiektyw	2.8~12mm	
	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	AHD CVI TVI	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
		CVBS	960H (960×576)
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 1080p / 720p / 960H 60Hz: 30kl/s @ 1080p / 720p / 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	
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, 2D 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	-20°C ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V (±10%)	
	Pobór prądu	Max. 330mA	
	Waga	ok. 600g	
	Wymiary	Ø87×221mm	

Wymiary

