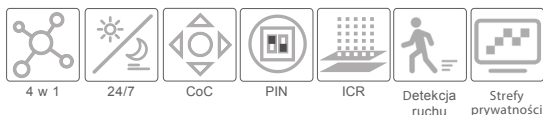


Karta katalogowa PX-TVH2004

IPOX®

Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.7 ~ 13.5mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 4 diody IR LED (zasięg do 60m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, MIR, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, DWDR, Defog
- Obudowa: IP67
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 430mA

Model	PX-TVH2004		
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0 lux z IR	
	Obiektyw	2.7~13.5mm	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	4x IR LED (zasięg 60m)	
Obraz	Systemy	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)	
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS	
	Rozdzielczość	AHD CVI TVI	2Mpx (1920×1080)
		CVBS 960H	(960×576)
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 1080p / 960H 60Hz: 30kl/s @ 1080p / 960H	
	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, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
	Korekta obrazu	AES, AGC, AWB, MIR, FLIP, BLC, HSBLC, DWDR, 2D/3D DNR, Defog	
	Klasa szczelności	IP67	
	Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
Pozostałe	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V (±10%)	
	Pobór prądu	Max. 430mA	
Wymiary	77,5×80×233,4mm		

Wymiary

