

# Karta katalogowa PX-DZH2002SL

# IPOX<sup>®</sup>

## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX307 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: 2 diody Array Smart IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Obudowa: IP66
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 400mA

Model	PX-DZH2002SL			
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX307 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	2x Array SMART IR LED (zasięg do 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, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski		
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB		
	Klasa szczelności	IP66		
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω		
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie		
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C		
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)		
	Zasilanie	DC 12V (±15%)		
	Pobór prądu	Max. 400mA		
	Waga	ok. 400g		
Wymiary	Ø120,4×102,5mm			

## Wymiary

