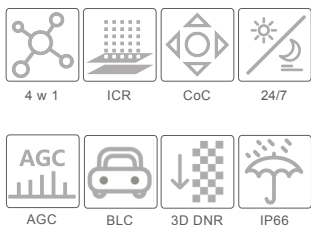


Karta katalogowa PX-DVH2002-E

IPOX[®]

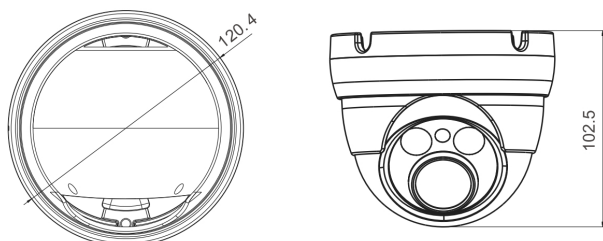
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1080p / 720p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 1Mpx / 960H @ 20/30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, 3D DNR, FLK
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 250mA

Wymiary



Model	PX-DVH2002-E	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x Array IR LED (zasięg do 30m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Prędkość	25kl/s - 50Hz (PAL) @ 2Mpx 30kl/s - 60Hz (NTSC) @ 2Mpx
	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, 3D DNR, FLK
	Klasa szczelności	IP66
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. 250mA
	Waga	ok. 700g
	Wymiary	Ø120,4×102,5mm