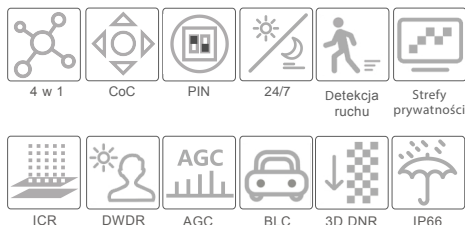


# Karta katalogowa PX-DH2002

# IPOX<sup>®</sup>

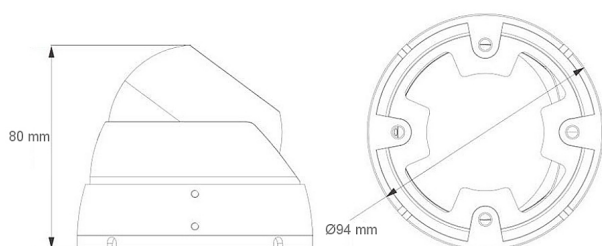
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
- Rozdzielczość : 1080p / 720p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 960H @ 25/30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 30m)Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, 2D/3D DNR, DWDR
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 310mA

## Wymiary



Model	PX-DH2002	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x Array IR LED (zasięg 30m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) @ AHD / CVI / TVI 720p (1280×720) @ AHD / CVI / TVI 960H (960×582) @ CVBS
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 1080p / 720p / 960H 60Hz: 30kl/s @ 1080p / 720p / 960H
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, za pomocą pinów
	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, 2D/3D DNR, DWDR
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Klasa szczelności	IP66
	Złącza	Wideo
Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 85% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 310mA
	Wymiary	Ø94×80mm