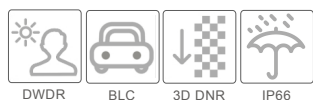


# Karta katalogowa PX-DH2028-E

# IPOX<sup>®</sup>

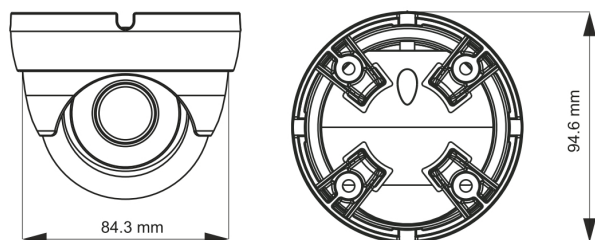
## Specyfikacja



## 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: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 10 diod IR LED (zasięg 20m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, BLC, 2D DNR, DWDR
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 245mA

## Wymiary



Model	PX-DH2028-E		
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)	
	Czulość	0 lux z IR	
	Obiektyw	2,8mm	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	10x IR LED (zasięg 20m)	
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	Nasylenie, 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	
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. 245mA	
	Waga	ok. 400g	
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm	