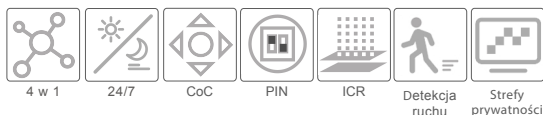


# Karta katalogowa PX-DH2018BG

# 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: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 24 diody IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, MIR, BLC, HSBL, DWDR, 2D/3D DNR, Defog
- Obudowa: IP66
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 310mA

Model	PX-DH2018BG		
Cechy			
Główne	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	24x IR LED (zasięg do 30m)	
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, HSBL, DWDR, 2D/3D DNR, Defog	
	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 (±10%)	
	Pobór prądu	Max. 310mA	
	Waga	ok. 450g	
	Wymiary	Ø93×92,2mm	

## Wymiary

