

# Karta katalogowa PX-DH2036-E

# IPOX<sup>®</sup>



## 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: 3.6mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz : 2 diody IR LED (zasięg 10m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, BLC, HSBLC, D-WDR, 2D DNR
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 300mA

## Specyfikacja

Model	PX-DH2036-E	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0 lux z IR
	Obiektyw	3,6mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED (zasięg 10m)
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
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, chiński
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBLC, D-WDR, 2D DNR
	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. 300mA
	Waga	ok. 400g
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm

## Wymiary

