

# Karta katalogowa PX-DH4028-P

# IPOX<sup>®</sup>



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 4Mpx (AHD); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 4Mpx @ 25kl/s / NTSC: 4Mpx @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 24 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLIC, 2D DNR, DWDR
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 250mA

## Specyfikacja

Model	PX-DH4028-P	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	24x IR LED (zasięg 20m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVBS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Prędkość	25kl/s - 50Hz (PAL) @ 4Mpx 30kl/s - 60Hz (NTSC) @ 4Mpx
	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, chiński uproszczony, francuski, hiszpański, holenderski, japoński, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBLIC, 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	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 250mA
	Waga	ok. 400g
	Wymiary	Ø94.6×84.3mm

## Wymiary

