

# Karta katalogowa PX-TVH4036-P

# IPOX<sup>®</sup>

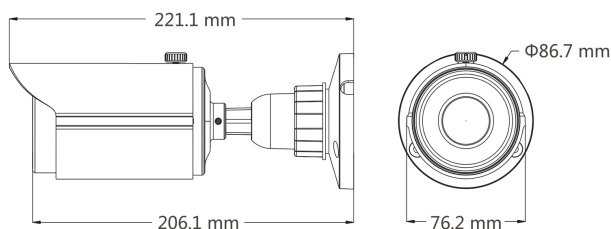
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 4Mpx (AHD, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 4Mpx @ 25kl/s / NTSC: 4Mpx @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 3.3~12mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Funkcje: AGC, AWB, 2D DNR, DWDR
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 330mA

## Wymiary



Model	PX-TVH4036-P	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	3.3~12mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	36x IR LED (zasięg 30m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / TVI / 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, 2D DNR, DWDR
	Klasa szczelności	IP66
	Odporność mechaniczna	IK10
	Uchwyt	Regulowany w trzech poziomach z przepustem kablowym
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. 330mA
	Waga	600g
	Wymiary	Ø87×221mm