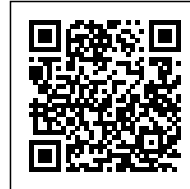


TWH-22XRP-KAMERA KOMPAKTOWA

249,00 zł (brutto: 306,27 zł)



seria H

SKU: N/A

Kategorie: [Telewizja dozorowa](#), [Telewizja analogowa HD-TVI](#), [Kamery kompaktowe](#)

OPIS PRODUKTU

Kamera TWH-21XRP to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV zasilanych zgodnie ze standardem PoC.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze otoczenie.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- WDR 120dB
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP67
- zasilanie PoC.af

PoC pozwala na przesłanie zasilania wraz z sygnałem wizyjnym oraz sterowaniem za pomocą kabla koncentrycznego. Orientacyjna długość kabla wynosi:



kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 200m kabla RG59
kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59
kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 150m kabla RG59
kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59

Długość kabla zależy od jego jakości a także zastosowanych kamer. Możliwe jest również podłączenie zwykłych kamer bez zasilania PoC, wtedy odległości mogą być większe.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-70m i zależy od zastosowanych transponderów i rozdzielczości systemu.

