



PIX-Q5FDMIRS- Zewnętrzna kamera tubowa 4 w 1, łącząca w sobie w sobie możliwości systemów: HD-CVI, HD-TVI, AHD i CVBS. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu 1/2.5" CMOS AR0521 - max. rozdzielczość 2560 x 1936
- Stałogniskowy obiektyw 3,6 mm - kąt widzenia 76° w poziomie
- Możliwość zmiany parametrów pracy z poziomu rejestratora (funkcja UTC)
- Wbudowany oświetlacz i mechaniczny filtr podczzerwieni
- Metalowa obudowa w klasie szczelności IP66

monitoring
AHDmonitoring
HD-CVImonitoring
HD-TVImonitoring
CVBSrozdzielczość
5 Mpxmechaniczny
filtr podczzerwieni

obudowa IP66

oświetlacz
podczzerwieni

Parametry

Obraz	5.0 Mpx
Przetwornik	1/2.5" AR0521
Rozdzielczość	AHD/TVI: 2560 (H) x 1936 (V) CVI: 2560 (H) x 1440 (V)
Czułość	0.01 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR

Optyka	
Obiektyw	3,6 mm
ICR	tak
Kąt widzenia	76°

Parametry mechaniczne	
Waga	0,272kg
Obudowa / kolor	alumiuniowa / szary
Klasa szczelności	IP66
Odporność mechaniczna	tak

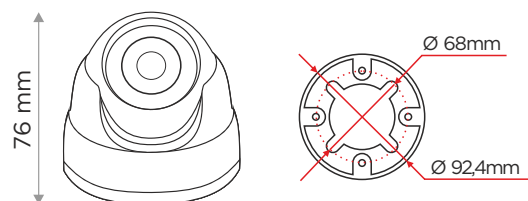
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	(-20°C...+50°C) Rh90% Max. (Bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	(-20°C...+60°C)

Oświetlacz podczzerwieni	
Technologia	12x SMD
SmartIR	tak
Efektywny zasięg	30 m

Zasilanie	
Napięcie	DC 12 V
Pobór mocy	< 2W (LED OFF) / < 5W (LED ON)

Funkcje	
BLC	Auto
WDR	D-WDR
AGC	tak
DNR	2D + 3D
Dzień / Noc	Auto / Color / B&W / EXT
Maska prywatności	tak
Język	Angielski / Polski

Wymiary



Dedykowany uchwyt



PIX-JBDM