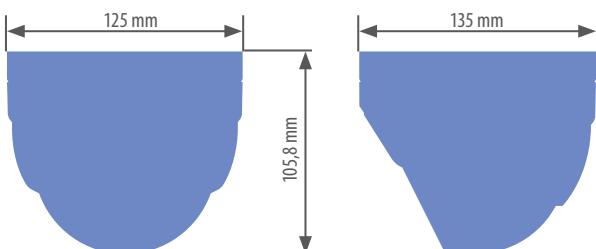


HDTVI DOME, 2MP Z TECHNOLOGIĄ STARLIGHT

Technology
STARLIGHT[®]
NEXT GENERATION

HDTVI NITROHD**CECHY**

- Rozdzielczość Full HD z przetwornikiem CMOS Sony[®]
- Technologia *StarLight*
- 2.8~12 mm obiektyw zmiennoogniskowy
- Odległość transmisji do 300 metrów (teoretyczna)
- AWB, AGC, BLC, HLC, cyfrowy WDR, 2D/3D-DNR, System Przeciwmgłowy
- Slow shutter, Sense Up, zoom cyfrowy
- Lustro, Detekcja ruchu, Maska prywatności
- menu OSD (Dostęp za pomocą przycisku)
- Potrójne Wyjście wideo: TVI/AHD/CVBS
- IP66
- Ochrona przed przepięciami
- 3AXIS: montaż do ścian i sufitu

PODWÓJNA MOC**ROZMIARY****KAMERA**

Czujnik obrazu	1/2.9" Sony [®] CMOS, 2.1 MP
Efektywne piksele	1984(H) x 1105(V)
Klatki na sekundę	PAL/NTSC: 25/30 fps @1080P
Elektroniczna migawka	Auto, 1/25s ~ 1/50.000s, FLK, 1 ~ 30X
Minimalne oświetlenie	0,001 lux F1,2 (AGC ON)
Wyjście wideo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC AHD/CVBS, nastawny

OBIEKTYW

Obiektyw	2.8 ~ 12 mm
Tryb ostrości	Manual

FUNKCJE

Dzień / noc	Auto (ICR), Kolor, B/W, Ext
menu OSD	Obsługiwane
Balans bieli	AWB, ATW, wewnątrz, plenerowy, Manual
Poziom sygnału	AGC
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC, HLC, cyfrowy WDR
Redukcja szumów	2D/3D-DNR
System Przeciwmgłowy	Obsługiwane
Lustro	Obsługiwane
Detekcja ruchu	Obsługiwane
Maska prywatności	Obsługiwane

ELEKTRYCZNE I ŚRODOWISKA

Zasilacz	12V DC (±10%) /400 mA
Konsumpcja	<5W
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
RH	<95% RH
Odległość transmisji	Do 300 metrów (teoretyczna) za pośrednictwem kabla koncentrycznego 75-3
Ochrona	IP66

CECHY FIZYCZNE

Rozmiary	125 x 135 x 105,8 mm
----------	----------------------