

VIDICON®

VAHC-S 15DHD



PEŁNY OPIS

- 1/2.9" IMX323 Sony CMOS
- Rozdzielczość 2MP HD 1920 x 1080P
- 4 systemy: HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS 960H
- Obraz bez opóźnień po kablu o długości do 300m
- OSD menu sterowane przez kabel koncentryczny + Joystic
- Doskonała czułość przy słabym oświetleniu
- Dzień/Noc (Filtr IR), AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR - D-WDR
- Zabezpieczenie przeciw przepięciowe
- Obudowa wewnętrzna
- Diody IR - brak
- Obiektyw stały 2.8 mm

SPECYFIKACJA

Przetwornik	1/3" SONY CMOS
Systemy	AHD / CVI / TVI / CVBS
Efektywna rozdzielczość	NTSC/ PAL:1920(H)x1080(V)
Rozdzielczość pozioma	1080p
Sygnal/Szum	>52dB
Skanowanie	Progresywne
Synchronizacja	Wewnętrzna
Migawka	PAL: 1/50s~1/100,000s
Gamma	0.45
Wyjście wideo	1Vpp, 75Ω
Funkcje	AGC, WDR, DNR, BLC, HLC, Sense-up
Zasilanie	DC12V(+/-10%)/40mA
Obiektyw	3.6mm
Wymiary (mm)	□120×60(H)mm
Waga (g)	360g
Min. oświetlenie	0.01 Lux/F2.0
Temperatura przechowywania	-30°~+60°C, wilgotność max.95%
Temperatura pracy	-10°~+50° wilgotność max.95%