

VIDICON®

VAHC-S100DW



PEŁNY OPIS

- 1/2.8" IMX335 CMOS sensor
- Rozdzielczość 5MP HD 2560 x 1936P
- 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), ATW, BLC, FLC, D-WDR, DNR, Flip
- Wodoszczelna obudowa IP65
- 3 sztuki diod Array IR oświetlających podczerwienią 25-30 metrów
- Obiektów regulowany 2.8-12 mm

SPECYFIKACJA

Przetwornik	1/2.8" IMX335 CMOS
Procesor obrazu	IMX335+FH8538M
Efektywna liczba pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Rozdzielczość video	AHD/TVI 20fps@2560×1936P, CVI 30fps@2560×1440P
Regulacja obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie
Min. oświetlenie	0.01Lux@F1.2(AGC ON)
Video standard	PAL/NTSC
Wyj. sygnał video	1 kanał, HDCVI / HDTV / AHD / CVBS 960H (Domyślnie AHD)
Opcje przełączania Dzień/Noc	Auto/Color/(B/W)/EXT
WDR	D-WDR
Smart IR	TAK
DNR	DNR, wielopoziomowa regulacja
OSD Menu	Wielojęz. (z Polskim) OSD menu obsługiwane przez kabel koncentr. (UTC)
Inne funkcje	ATW, BLC, FLC, D-WDR, DNR, Flip
IR Led	3szt. array IR
Zakres doświetlenia IR	25-30m
Obiektyw	
Regulowany	2.8 - 12mm (Filtr IR)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 10%
Pobór mocy	< 8 W
Zakres temperatury i wilgotność	-30°-(+60)°, 10%-90%RH