

VIDICON®

VAHC-S 79BHDZ



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
- Wodoszczelna obudowa IP66
- 6 sztuk diod Array IR oświetlających podczerwienią 30-40 metrów
- Obiektyw Moto-Zoom 2.8-12mm

SPECYFIKACJA

Przetwornik	1/3" 2.1 Mega pixel Panasonic CMOS 34227
Procesor obrazu	NVP2441H
Efektywna liczba pikseli	1944(H)×1092 (V)
Rozdzielczość video	25/30fps@1920×1080P
Zakres elektronicznej migawki	AUTO, 1/25 - 1/50,000s
Min. oświetlenie	0.02Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Video standard	PAL/NTSC (przełączany długim przyciśnięciem przycisku OSD)
Wyj. sygnał video	1 kanał, HDCVI / HDTVII/AHD / CVBS 960H opcje (Domyślnie AHD)
Opcje przełączania Dzień/Noc	Auto/Color/(B/W)/EXT
WDR	D-WDR
Balans bieli	AWB/ATW/Wewnętrz/Na zewnątrz/Ręczny
AGC/BLC/HLC	Możliwe załączenie
DNR	2D/3D DNR, wielopoziomowa regulacja
OSD Menu	Wielojęz. (z Polskim) OSD menu obsługiwane przez kabel koncentr. (UTC)
Inne	Odmglenie, Strefy prywatności, lustro, odwrócenie, Sens-up
IR Led	6szt. diod IR
Oświetlacz IR	30-40m
Obiektyw	
Zmiennie ogniskowy	2.8 -12 mm motozoom i automatyczna regulacja ostrości (Filtr IR)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 10%
Pobór mocy	< 8 W
Zakres temperatury i wilgotność	-30°-(+60)°, 10%-90%RH