

Kamera BLOW BL-A2DNES2

AHD/CVI/TVI/CVBS | 2MP | 4xZOOM | KOPUŁKOWA | ZEWNĘTRZNA

Parametry video

Przetwornik obrazu	IMX323
Główny procesor	EN771T
Rozdzielczość	1080P/960H
FPS	25
Efektywne piksele	1920(H)*1080(V)
System TV	PAL/NTSC
Czas otwarcia elektronicznej migawki	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Stosunek S/N	≥50Db
System skanowania	Progresywny
Wyjście video	BNC, 75 Ohm
Standard video	AHD/CVI/TVI/CVBS

Obiektów

ZOOM	4 x manualny
Rodzaj ogniskowej	Zmienna manualnie
Ogniskowa f	f 2,8-12 mm
Regulacja ostrości	Ostrość ustawiana manualnie
Ilość pikseli	3M
Auto Iris - automatyczna przysłona	Nie (przysłona ustawiona fabrycznie)

Podczerwień / tryb nocny

Budowa	14μ x 24 szt. IR LED
Zasięg podświetlenia	30m
Parametry włączenia IR	Poniżej 10 Lux przez CDS
Przełączanie trybu dzień/noc	Automatycznie CDS
IR-CUT - filtr podczerwieni	Tak

Funkcje dodatkowe

Menu ekranowe OSD	Tak, joystick
Regulacja obrazu	Tak
Balans bieli	Automatyczny / Manualny
Tryb mgła	Tak
AGC - automatyczne dopasowanie poziomu wzmocnienia	Tak
DNR - cyfrowa redukcja szumów	Tak, 3DNR
WDR - uwidocznienie niedoświetlonych elementów	Tak
UTC - możliwość zdalnego ustawienia kamery po kablu koncentrycznym	Tak
Low illumination	Tak
Sense-up	Tak

Informacje ogólne

Obudowa	Metal, IP66
Obudowa wandaloodporna	Nie
Podgrzewacz	Nie
Podwójne zasilanie	Nie
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C RH95% Max
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Zasilanie	DC12V±10%, 700mA, gniazdo DC 2,1/5,5 (brak zasilacza w zestawie)
Wymiary	Ø 131 x 93(H)mm
Waga	800g
Zawartość zestawu	Kamera, instrukcja, wkręty montażowe, wzornik montażowy