



Sony IMX 2MP AHD CVI TVI CVBS CS d-WDR

Parametry techniczne

Model	LCWB-P-4
Przetwornik	1/2.9" CMOS --- IMX323 + NVP2441H (2MP)
Rozdzielczość	1080P / 960H
Obiektyw	Mocowanie CS
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Typ skanowania	PAL / NTSC
Min. oświetlenie	0.001 Lux/F1.2
S/N	> 50dB
Redukcja szumu	3D-DNR
Typ synchronizacji	Wewnętrzna
Oświetlacz IR	Brak
Załączanie IR	Brak
Sygnal wyjściowy	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sterowanie UTC	Tak
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	Maks. 300 mA
Temperatura działania	-20°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	95%
Certyfikaty i klasy	CE
Wymiary / masa	148(W) x 79(H) x 57(D) / 585g

Model: LCWB-P-4

Cechy szczególne:

- Przetwornik **Sony IMX323 Low-illumination** gwarantuje ponadprzeciętną jakość obrazu przy słabym oświetleniu.
- Precyzyjna regulacja parametrów obrazu, obejmująca dostosowanie takich parametrów jak: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość oraz obrót (rotacja).
- Kompatybilność z większością rozwiązań stosowanych na rynku dzięki **obsłudze 4-systemów**, w tym **AHD/TVI/CVI/CVBS**.
- BLC** - kompensacja silnych prześwieleń tła w celu zapewnienia dobrej widoczności obiektów/osób na jasnym tle.
- 3D-DNR** – 3-wymiarowa cyfrowa redukcja szumu.
- d-WDR** – cyfrowa funkcja szeroko-dynamiczna.
- UTC** - Obsługa sterowania menu OSD poprzez rejestrator.

Wymiary zewnętrzne:

