



Parametry techniczne

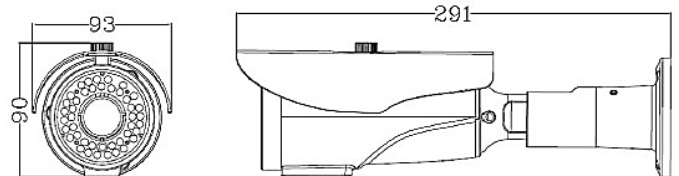
Model	LYNZ-IR212PS-4
Przetwornik	1/2.8" CMOS --- IMX291 + HTC1080 (2MP)
Rozdzielczość	1080P / 960H
Obiektyw	2.8-12mm
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Typ skanowania	PAL / NTSC
Minim. oświetlenie	0.001 Lux/F1.2
S/N	> 52dB
Redukcja szumu	3D-DNR
Typ synchronizacji	Wewnętrzna
Oświetlacz IR	Ø 5x42 IR LED SMD, zasięg do 40 metrów
Załączanie IR	Automatycznie poprzez Fotodiody
Sygnal wyjściowy	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sterowanie UTC	Tak
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	Maks. 700 mA
Temperatura działania	-20°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	95%
Certyfikaty i klasy	CE / IP66
Wymiary / masa	291(W) x 90(H) x 93(D) / 900g

Model: LYNZ-IR212PS-4

Cechy szczególne:

- Przetwornik **Sony IMX291 Starvis** gwarantuje ponadprzeciętną jakość obrazu nawet przy słabych warunkach oświetleniowych.
- 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
- Nowoczesne diody **IR SMD** poprawiają jakość doświetlenia przy jednoczesnym zredukowaniu poboru zasilania.
- UTC** - Obsługa sterowania menu OSD poprzez rejestrator.

Wymiary zewnętrzne:



Dedykowana podstawa montażowa (opcja): LCA-BB

