



Parametry techniczne

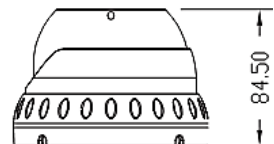
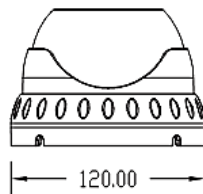
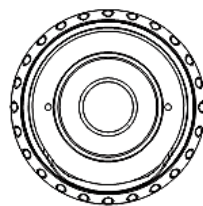
Model	LTX-IR212PS-5
Przetwornik	1/2.9" CMOS --- IMX323 + HTC1088 (2MP)
Rozdzielczość	1080P / D1
Obiektyw	2.8-12mm
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Typ skanowania	PAL / NTSC
Minim. oświetlenie	0.001 Lux/F1.2
S/N	> 50dB
Redukcja szumu	3D-DNR
Typ synchronizacji	Wewnętrzna
Oświetlacz IR	24x 14μ IR LED SMD, zasięg do 30 metrów
Załączanie IR	Automatycznie poprzez Fotodiody
Sygnal wyjściowy	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sterowanie UTC	Tak
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	Maks. 700 mA
Temper. działania	-20°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	95%
Certyfikaty i klasy	CE / IP66
Wymiary / masa	∅ 120 x 84.5(H) mm / 700g

Model: LTX-IR212PS-5

Cechy szczególne:

- Przetwornik **Sony IMX323** 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
- Nowoczesne diody **IR SMD** poprawiają jakość doświetlenia przy jednoczesnym zredukowaniu poboru zasilania.
- Szkoło typu **Black Film** poprawiające parametry oświetlacza IR.
- UTC** - Obsługa sterowania menu OSD poprzez rejestrator.

Wymiary zewnętrzne:



Dedykowana podstawa montażowa (opcja): LCA-DB

