



Model: E7-E5V212N-2

Cechy szczególne:

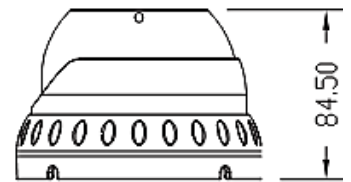
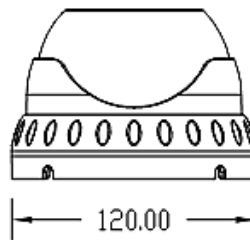
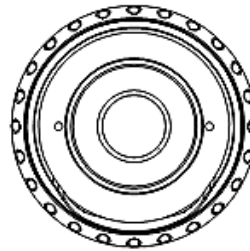
- Przetwornik **K03** gwarantuje dobrą jakość obrazu nawet przy słabych warunkach oświetleniowych
- Precyzyjna regulacja parametrów obrazu, obejmująca dostosowanie takich parametrów jak: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość oraz obrót (rotacja)
- Kompatybilność z większością rozwiązań stosowanych na 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

2.8-12mm 5MP AHD TVI CVI CVBS

Parametry techniczne:

Model	E7-E5V212N-2
Przetwornik	1/2.5" CMOS --- K03 + FH8538M (5MP)
Sygnal wyjściowy	AHD / TVI / CVI / CVBS
Rozdzielczość i klatki	5MP @ 20FPS lub 12.5FPS 4MP / 1080p / D1 @ 30FPS
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.01lux @ F1.2 / IR ON: 0lux
Migawka elektroniczna	1/5 – 1/20000
S/N	> 50dB
Typ skanowania	PAL / NTSC
Typ synchronizacji	Wewnętrzna
Tryb WDR	d-WDR
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC / DEFOG / DIS
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Przysłona	DC
Obiektyw	2.8-12mm
Oświetlacz IR	24x 14μ IR LED SMD, zasięg do 30 metrów
Sterowanie UTC	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu
Maski prywatności	Tak
Wyjście analogowe	1x BNC
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	5W (IR-LED wyl.) / 9W (IR-LED wł.)
Temperatura działania	-20°C ~ +50°C
Maks. wilgotność	90%
Certyfikaty i klasy	CE / IP66
Wymiary / masa	∅ 120 x 84.5(H) mm / 700g

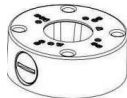
Wymiary zewnętrzne:



Adaptory do mocowania kamery:



LCA-DB-W



LCA-JB