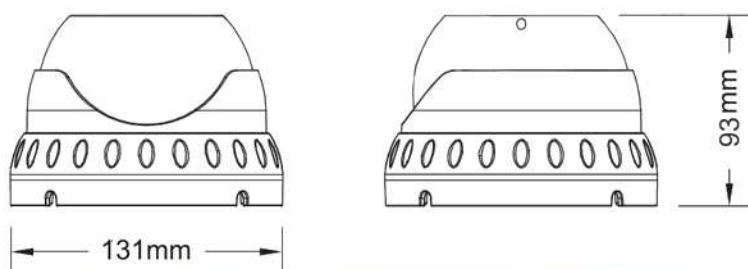


- 1/2,9" SONY 2.4Mpx CMOS
- System Pal/AHD/HD-CVI/Turbo HD
- 25kl/s@1080P
- Czułość 0,001 lux
- Obudowa zewnętrzna antywandal
- Mechaniczny filtr IR
- Obiektyw 2,8-12mm/F2,0
- Oświetlacz IR do 30m.



Model:	CMR-XHD-D62-IR30(g)
System:	PAL/AHD/HD-CVI/Turbo HD
Przetwornik obrazu:	1/2,9" SONY 2.4Mpx CMOS
Rozdzielczość przetwornika:	1920x1080
Migawka elektroniczna:	1/50s - 1/100 000s
Dzień/Noc:	Mechaniczny filtr IR
Synchronizacja:	wewnętrzna
Rozdzielczość:	25kl/s@1080P
Czułość:	0,001lux/F1,2 (0 lux gdy diody włączone)
Oświetlacz IR:	36 diód IR nowej generacji
Zasięg oświetlacza:	30m
Włącznik zmierzchowy/długość fali:	Tak (próg: 3Lux)/850nm
AWB/AGC/BLC-HSBLC:	Auto
DNR:	Tak
WDR:	Tak
Menu OSD:	Tak
Maski prywatności/Detekcja ruchu:	Tak
Stosunek sygnał/szum:	lepiej niż 50 dB
Obiektyw:	2,8-12mm/F2,0 - 2Mpx
Wyjście Video:	1 x BNC 75Ω
Zasilanie:	12V DC/700mA;
Temperatura pracy:	- 10 do +55 st. C wilgotności < 95%
Obudowa:	metalowa, zewnętrzna, wandaloodporna
Wymiary:	131(Ø)x93(H)
Waga:	0,80 kg