



KAMERA 4W1 KG-L14HD-V3

Najważniejsze cechy:

- Tryby pracy: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość obrazu: 2MPX (1920×1080), analogowo 960H.
- Zasięg transmisji: do 500m przez kabel koncentryczny 75Ω (AHD/CVI/TVI).
- Reflektor IR: zasięg do 30m.
- Obiektyw: 2.8mm.
- Funkcje dodatkowe: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, balans bieli, Smart IR.
- Klasa szczelności: IP66.
- Typ obudowy: odporna na warunki atmosferyczne.
- Kąt widzenia: szeroki.
- Technologia IR: poprawa widoczności w nocy.



Opis produktu:

Kamera z przetwornikiem CMOS o rozmiarze 1/2.9" oferuje rozdzielczość 1920x1080 (2MPX) i jest wyposażona w obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Dzięki wbudowanemu reflektorowi IR i mechanicznemu filtrowi podczerwieni zapewnia widoczność do 30 m w nocy. Posiada funkcje takie jak 2DNR, 3DNR, DWDR oraz BLC, a jej obudowa o klasie szczelności IP66 umożliwia stosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Kamera obsługuje menu OSD i oferuje kąt widzenia 105°.

Akcesoria dedykowane::



Specyfikacja produktu

KG-L14HD-V3

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Rodzaj przetwornika | CMOS |
| Wielkość przetwornika | 1/2.9" |
| Pobór prądu | 400 mA |
| Widoczność w nocy | do 30 m |
| Typ kamery | Zewnętrzna/wewnętrzna |
| Rozdzielczość | 1920x1080 (2MPX, FULL HD) |
| Ogniskowa obiektywu | 2.8 mm |
| Wbudowany obiektyw | Tak |
| Mechaniczny filtr podczerwieni | Tak |
| Wbudowany reflektor podczerwieni | Tak |
| Balans bieli | Tak |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Klasa odporności | Nie dotyczy |
| Wymiary przedmiotu | Ø 102 x 82.4 mm |
| Czułość przetwornika | 0.1 Lux, 0 Lux (IR włączona) |
| Audio | Nie |
| 2DNR | Tak |
| 3DNR | Tak |
| DWDR | Tak |
| HLC | Nie |
| BLC | Tak |
| AGC | Tak |
| Menu OSD | Tak |
| Zasilanie kamery | 12V DC |
| Typ obudowy | Kopułkowa |

Specyfikacja produktu

KG-L14HD-V3

| | |
|----------------------|----------------|
| Kąt widzenia | 105° |
| Rozdzielczość kamery | 2MPX (FULL HD) |
| Obiektyw | Stały |