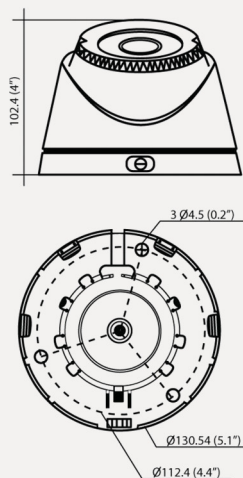




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA202812LD-IRS to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD (HD-TVI)** z regulowanym obiektywem **2,8-12mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 40m**. Przetwornik **2MP CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 (1080p) przy 25 kl/s**. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Specyfikacja techniczna

HQ-TA202812LD-IRS

| Kamera | |
|---------------------------------|--|
| Sensor obrazu | 1 / 2,7" Progressive Scan CMOS |
| Liczba efektywn. pikseli | 1920 x 1080 Full HD 1080p |
| Czułość | 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0.014 Lux (F1.4, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł. |
| Elektroniczna migawka | 1/25 do 1/50000s |
| Obiektyw | 2.8 - 12mm F1.4, kąt widzenia 105.2° - 32.8° |
| Dzień/Noc | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Ilość klatek/sekunda | 25 kl/s przy 1080p |
| Funkcje | DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności (max. 2 strefy), Odbicie lustrzane, menu OSD UTC |
| Menu OSD | UTC (sterowane za pomocą rejestratora) |
| Stosunek sygnał/szum | ≥52dB |
| Wyjście wideo TURBO HD | BNC TURBO HD |
| Zakres regulacji | Poziom: 0 - 360°, Pion: 0 - 75°, Rotacja: 0 - 360° |
| Parametry pracy | |
| Środowisko pracy | -40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90% |
| Zasilanie | DC12V |
| Pobór mocy | Max. 4W |
| Obudowa | Klasa szczelności: IP66 |
| Zasięg promiennika | Max. 40m, Smart IR |
| Wymiary | Ø130.5 x 102.4 mm |
| Waga | 410g |