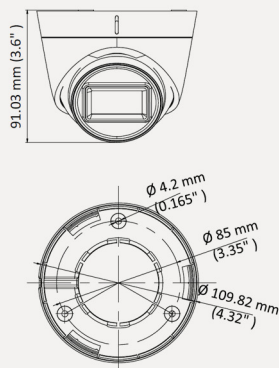


Kamery TurboHD HD-TVI - kopułkowe

HQ-TA8036D-4-IR60



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA8036D-4-IR60 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 3.6mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 60m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4K UHD 3840x2160 przy 15kl/s. Podświetlacz IR i mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także menu OSD z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: DWDR, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67 oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych.

Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA8036D-4-IR60

Kamera

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sensor obrazu | Progressive scan CMOS |
| Czułość | 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł |
| Elektroniczna migawka | 1/25 do 1/50000 |
| Obiektyw | 3.6mm (kąt widzenia: 79°) |
| Dzień/Noc | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Rozdzielczość i ilość kł/s | TVI: 8MP@12.5kl/s, 8MP@15kl/s, 5MP@20kl/s, 4MP@25kl/s, 4MP@30kl/s, 2MP@25kl/s, 2MP@30kl/s CVI: 8MP@12.5kl/s, 8MP@15kl/s, AHD: 8M@12.5kl/s, 8M@15kl/s, CVBS: 960H P/N |
| Menu OSD | UTC |
| Tryb obrazu | STD/HIGH-SAT |
| Przykładowe funkcje | DWDR 105dB, 3D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR |
| Wyjście wideo TURBO HD | BNC (przełączalne wyjście wideo TVI/AHD/CVI/CVBS) |
| Regulacja | Poziom: 0°-360° , pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360° |

Parametry pracy

| | |
|------------------------------|--|
| Środowisko pracy | -40°C ~ +60°C, wilgotność do 90% |
| Zasilanie | DC12V±25% |
| Pobór mocy | Max. 5.3W |
| Obudowa | Metal/plastik, klasa szczelności: IP67 |
| Zasięg promiennika IR | Max. 60m, EXIR |
| Wymiary | Ø109.82mm x 91.03mm |
| Waga | 320g |