



Kamera kopułkowa DAHUA HAC-HDW2802T-Z- A-3711 - 8.3Mpx

Nr ref.: 9561

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/1.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Zmiany standardu dokonuje się za pomocą przełączników konfiguracyjnych.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD).

Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 3.7 ... 11 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Standard: | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS |
| Przetwornik: | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 8 Mpx |

| | |
|--------------------------------|---|
| Rozdzielczość: | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ 15 kl/s , 3072 x 2048 - 6 Mpx @ 20 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H, PAL |
| Obiektyw: | 3.7 ... 11 mm - Motozoom |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 112 ° ... 46 ° (dane producenta) • 105 ° ... 46 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR: | 60 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Wyjście wideo: | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω |
| Audio: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI, • Wejście na mikrofon zewnętrzny - tylko HD-CVI |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 65 dB |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie możliwe tylko z poziomu rejestratorów Dahua w trybie HD-CVI • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu |
| Menu ekranowe OSD: | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA |
| Zasilanie: | 12 V DC / 800 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 9.5 W |
| Obudowa: | Dome, Aluminium |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Wandaloodporna: | Nie |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.61 kg |
| Wymiary: | Ø 122 x 107 mm |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |