

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16h0t-it3zf-5mpix-p-18170.html>



Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16H0T-IT3ZF 5Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 666,66 zł |
| Cena netto | 542,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 19952 |
| Producent | HIKVISION |

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" 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. 5 Mpx (AHD) / max. 8 Mpx (HD-CVI / HD-TVI). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Dane techniczne:

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard: | AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL |
| Przetwornik: | Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 5 Mpx |
| Rozdzielczość: | <ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI 25 kl/s, • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s • 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI @ 25 kl/s • 960 x 576 - 960H @ PAL |
| Wyjście wideo: | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω |
| Obiektyw: | 2.7 ... 13.5 mm - Motozoom; Kamera nie posiada funkcji autofocus; |
| Kąt widzenia: | |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 96 ° ... 29 ° (dane producenta) • 95 ° ... 28 ° (nasze testy) |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 65 dB |
| Zasięg oświetlacza IR: | 40 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Audio: | nie |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrożanie konturów obrazu |
| Menu ekranowe OSD: | tak |
| Zasilanie: | 12 V DC / 520 A |
| Pobór mocy: | ≤ 6.3 W |
| Obudowa: | Compact, Metal + Plastik |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.65 kg |
| Wymiary: | 255 x 85 x 92 mm |
| Producent / Marka: | HIKVISION |
| Gwarancja: | 3 lata |