

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw2231emp-0280b-p-15455.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW2231EMP-0280B

Cena brutto	447,72 zł
Cena netto	364,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16842
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Kamery z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Uwaga: Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PT-M20, dostępny osobno.

Standard:

Przetwornik:

Wielkość matrycy:

Rozdzielczość:

Zasięg oświetlacza IR:

Regulacja mocy oświetlacza IR:

Obiektyw:

Kąt widzenia:

Współpraca z oświetlaczem IR:

Stosunek sygnał/szum (S/N):

Wyjście wideo:

Audio:

Wybrane funkcje:

HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL

1/2.8" CMOS

2.1 Mpx

1920 x 1080 - 1080p ,

1280 x 720 - 720p ,

960 x 576 - 960H, PAL

50 m

Automatyczna

2.8 mm

ICR - Mechaniczny młot podświetlenia

> 65 dB

HD-CVI / HD-TVI / AHD / PAL, 1 Vpp / 75 Ω

Wbudowany mikrofon - Można działać tylko w trybie CVI

F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami

F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami

Wizjor - Oddzielenie lustri zanie obrazu

Menu ekranowe OSD:

Zasilanie:

Pobór mocy:

Obudowa:

Kolor:

Wandaloodporna:

Klasa szczelności:

Temperatura pracy :

Waga:

Wymiary:

Producent / Marka:

Gwarancja:

Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA

12 V DC / 320 mA

≤ 3.7 W

Dome, Metalowa

Biały

Tak

IP67

-40 °C ... 60 °C

0.426 kg

Ø 106 x 94 mm

DAHUA

3 lata

