

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hfw1500t1m-il-a-0360b-s2-5nbspmpx-36nbspmm-dahua-p-3112.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1500TLM-IL-A-0360B-S2 - 5 Mpx 3.6 mm DAHUA

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | HAC-HFW1500TLM-IL-A-0360B-S2 |
| Kod EAN | 6923172590565 |

Opis produktu

Rozdzielczość: 2880 x 1620 @ 25 kl/s ; Kąt widzenia: 92 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 40 m ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

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

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Illumination, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Illumination jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

| | |
|---|--|
| Standard: | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS |
| Przetwornik: | Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 5 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s - Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s |
| Obiektyw: | 3.6 mm |
| Kąt widzenia: | 92 ° (dane producenta) 85 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza IR: | 40 m |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 40 m |

| | |
|--------------------------------|--|
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Wyjście wideo: | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω |
| Audio: | Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI |
| Menu ekranowe OSD: | |
| Wybrane funkcje: | <p>Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</p> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Strefy prywatności - maks. 8 Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Automatyczny balans bieli Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p> |
| Zasilanie: | 12 V DC / 380 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 4.5 W |
| Obudowa: | Compact Plastik + Metal |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Wandaloodporna: | |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.3 kg |
| Wymiary: | 198 x 80 x 76 mm |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |