

Kod: APTI-H10V2-36

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H10V2-36** - 720p 3.6 mm

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/4" 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 720p. 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.

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).

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H. Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwostka i przytrzymanie przez 5 s bez wchodzenia w menu OSD. Zmiana formatu sygnału na NTSC w kamerze, powoduje zanik obrazu w podłączonym rejestratorze AHD.



| | |
|--------------------------------|--|
| Standard: | AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL |
| Przetwornik: | 1/4 " OmniVision OV9732 CMOS |
| Procesor obrazu: | HTC960E |
| Wielkość matrycy: | 1.0 Mpx |
| Rozdzielczość: | 1280 x 720 - 720p, AHD-M, HD-CVI, HD-TVI 960 x 576 - PAL |
| Zasięg oświetlacza IR: | 20 m |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Obiektyw: | 3.6 mm |
| Kąt widzenia: | <ul style="list-style-type: none"> • 60 ° (dane producenta) • 70 ° (nasze testy) |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 48 dB |
| Wyjście wideo: | 1 Vpp 75 Ω, AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL - wybierane przełącznikiem |

| | |
|---------------------|---|
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none">• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Automatyczny balans bieli• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu |
| Menu ekranowe OSD: | ✓ |
| Wandaloodporna: | ✓ |
| Zasilanie: | 12 V DC / 290 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 3.5 W |
| Obudowa: | Dome - Metalowa |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Kolor: | Grafitowy |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 50 °C |
| Waga: | 0.27 kg |
| Wymiary: | Ø 93 x 79 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, francuski, grecki, hiszpański, koreański, portugalski, rosyjski, włoski |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |