

Kod: APTI-H24C9-2812W

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H24C9-2812W** - 1080p 2.8 ... 12 mm

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" Sony 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 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.

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: | 1/2.9 " Sony CMOS IMX323 |
| Procesor obrazu: | HTC1088 |
| Wielkość matrycy: | 2.1 Mpx |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL |
| Zasięg oświetlacza IR: | 90 m (dane producenta) 60 m (nasze testy) |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna |
| Obiektyw: | 2.8 ... 12 mm, 2 Mpx |
| Kąt widzenia: | • 83 ° ... 23 ° (dane producenta) • 85 ° ... 35 ° (nasze testy) |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB |
| Wyjście wideo: | 1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikiem |

| | |
|---------------------|---|
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none">• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 32• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 2-DNR, 3-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Balans bieli - ATW/Manual• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy• Strefy prywatności - maks. 4• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu |
| Menu ekranowe OSD: | ✓ |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Zasilanie: | 12 V DC / 570 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 7 W |
| Obudowa: | Compact - Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 50 °C |
| Waga: | 1.254 kg |
| Wymiary: | 300 x 101 x 91 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, chiński, japoński, koreański |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |