

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-apti-h24v2-36w-2mpix-3-6mm-p-22968.html>



Kamera 4w1 kopułowa APTI-H24V2-36W 2Mpix 3,6mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 135,79 zł |
| Cena netto | 110,40 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 25299 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

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.

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.

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 IMX322 |
| Procesor obrazu: | HTC1088 |
| Wielkość matrycy: | 2.4 Mpx |
| Rozdzielczość: | <ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 - 1080p, 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"> • 68 ° (dane producenta) • 75 ° (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"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Sense-UP - podniesienie czułości kamery maks. x30 • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy |

| | |
|---------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Automatyczny balans bieli |
| Menu ekranowe OSD: | |
| Wandaloodporna: | |
| Zasilanie: | 12 V DC / 300 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 3.6 W |
| Obudowa: | Dome - Metalowa |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Kolor: | Biały |
| Producent / Marka: | APTI |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 50 °C |
| Waga: | 0.280 kg |
| Wymiary: | Ø 93 x 69 mm |
| Gwarancja: | 2 lata |