

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 dżojstika 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