

Kod: APTI-H24D2-36W

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H24D2-36W** - 1080p 3.6 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 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. 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 wychodzenia 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 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 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">• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• Sense-UP - podniesienie czułości kamery maks. x30• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Strefy prywatności - maks. 4• Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu• Automatyczny balans bieli
Menu ekranowe OSD:	✓
Wandaloodporna:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 240 mA
Pobór mocy:	≤ 2.9 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.280 kg
Wymiary:	Ø 110 x 76 mm
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata