

Kod: APTI-H24C2-36W

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H24C2-36W** - 1080p 3.6 mm

Netto: **8 461.54 HUF** Brutto: **10 407.69 HUF**

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.



SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu:	HTC1080
Wielkość matrycy:	2.4 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.6 mm, 3 Mpx
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none">• 68 ° (dane producenta)• 85 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikiem, Za pomocą OSD
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Menu ekranowe OSD:	✓
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)• Balans bieli - ATW/Manual• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 330 mA
Pobór mocy:	≤ 4 W

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.328 kg
Wymiary:	150 x 64 x 60 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, francuski, grecki, hiszpański, koreański, portugalski, rosyjski, włoski
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:



Widok z boku:



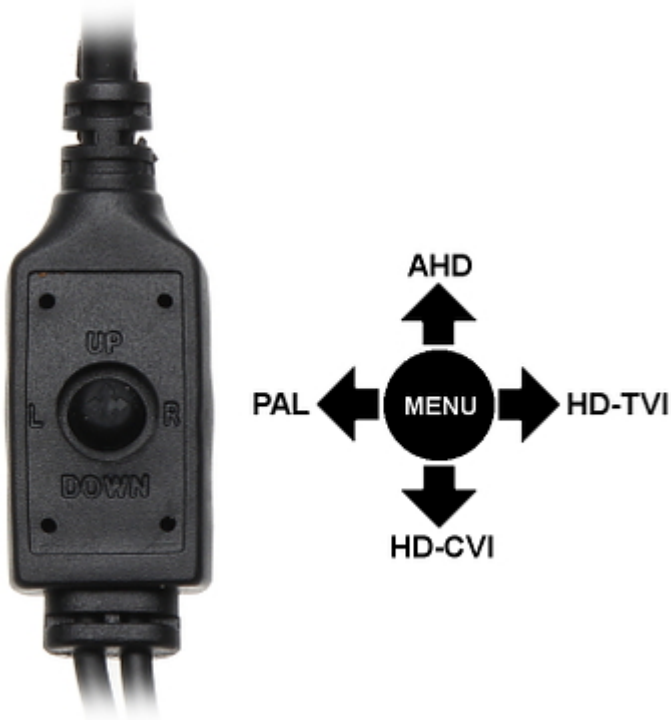
Widok od strony mocowania:



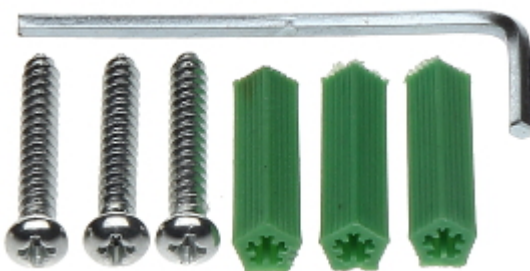
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



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:



W zestawie:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

AHD:

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



HD-CVI:

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



HD-TVI:

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------