

Kod: APTI-H10V2-36W

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H10V2-36W** - 720p 3.6 mm

Netto: **13.38 USD** Brutto: **16.46 USD**

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/4" 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 720p. 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.

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.



### SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/4 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	1.0 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p, 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:	• 53 ° (dane producenta) • 70 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 48 dB
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL - wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	✓
Wandaloodporna:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 280 mA
Obudowa:	Dome - Metalowa
Klasa szczelności:	IP66

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

Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	Ø 93 x 79 mm
Gwarancja:	2 lata

## PREZENTACJA

Kamera wyjęta z pierścienia zaciskowego (widoczny kontroler menu OSD):

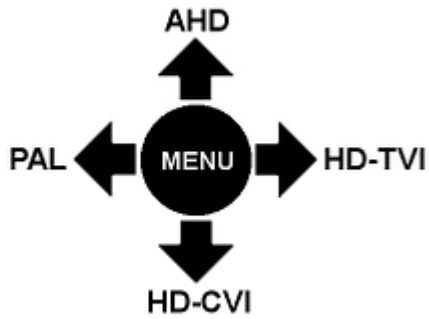


Wymiary montażowe:

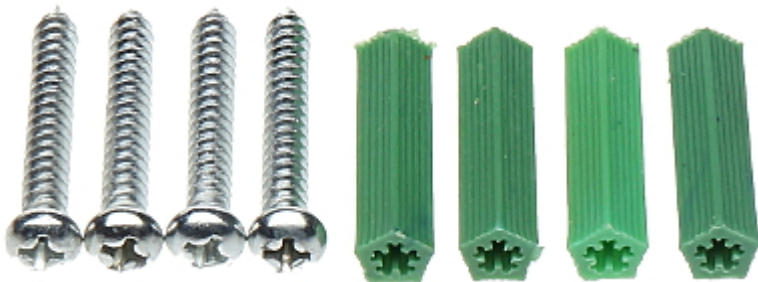


Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie odpowiedniego przycisku przez ok. 5 s, bez wchodzenia w menu OSD:





W zestawie:



## NASZE TESTY

AHD:

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



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



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

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
--	-------------------