

Kod: EV14A-28/2W

KAMERA WANDALOODPORNNA **EV14A-28/2W** STANDARD: AHD, PAL, - 720p 2.8 mm

Netto: **170.73 PLN** Brutto: **210.00 PLN**

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/3" Sony CMOS oraz interfejsem AHD (Analog High Definition) / PAL.

Interfejs AHD 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.

Dodatkowo kamera posiada możliwość wyboru standardu sygnału wyjściowego pomiędzy AHD i PAL. Zmiana standardu AHD / PAL odbywa za pomocą dżojstika poprzez przytrzymanie go wychylonego w prawo lub w lewo przez ok. 5 s, bez wchodzenia w menu OSD.



SPECYFIKACJA

Standard:	AHD / PAL
Przetwornik:	1/3 " Sony CMOS IMX238
Procesor obrazu:	Nextchip NVP2431H
Wielkość matrycy:	1.4 Mpx
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p AHD-M , 960 x 576 - 960H PAL
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm / F2.0
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none">• 81 ° (dane producenta)• 83 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 58 dB
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / PAL - wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy• Strefy prywatności - maks. 4• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• HSBL - Kompensacja silnego światła (punktowego)• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• "zamrażanie" obrazu• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu• Korekcja typu monitora - LCD/CRT

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

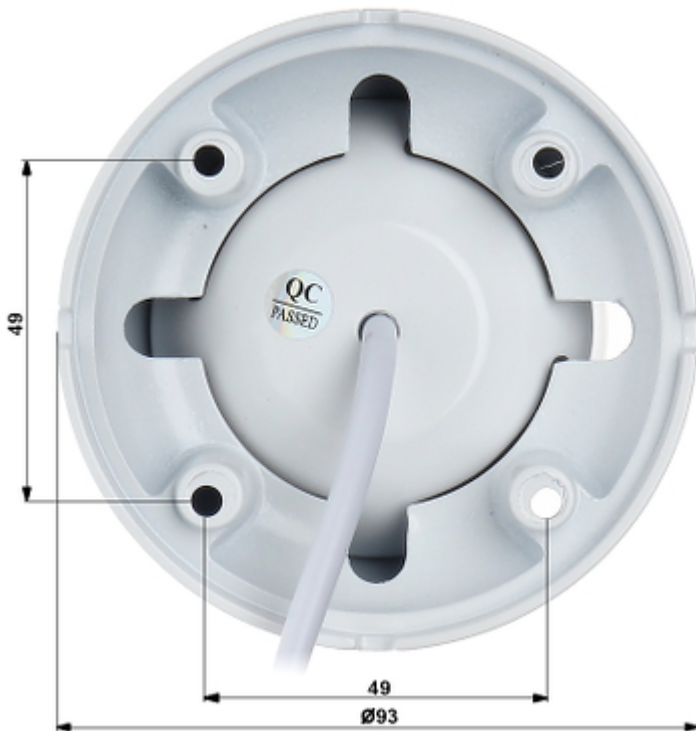
Menu ekranowe OSD:	✓
Wandaloodporna:	✓
Klasa szczelności:	IP65
Zasilanie:	12 V DC / 280 mA
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.305 kg
Wymiary:	Ø 93 x 66 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski

PREZENTACJA

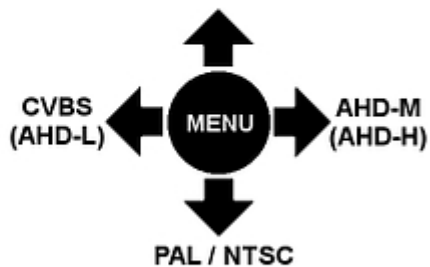
Kamera wyjęta z pierścienia zaciskowego:



Widok od strony mocowania:



Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwistka i przytrzymanie przez 5 s bez wchodzenia w menu OSD. Zmiana formatu sygnału na NTSC w kamerze, powoduje zanik obrazu w podłączonym rejestratorze AHD:



Konfiguracja

- 1) Włącz zasilanie
- 2) Wychył dźwignik w dół przez 5 s, ustawiając PAL / NTSC
- 3) Wychył dźwignik w lewo lub w prawo, ustawiając odpowiednią rozdzielczość



NASZE TESTY

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