

Kod: GT-CH21V2-36

# KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **GT-CH21V2-36** - 1080p 3.6 mm GEMINI TECHNOLOGY

Netto: **127.57 PLN** Brutto: **156.91 PLN**

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" 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:	Nextchip NVP2441H
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI</li><li>• 960 x 576 - PAL</li></ul>
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL - wybierane przełącznikiem
Obiektyw:	3.6 mm, 2 Mpx
Kąt widzenia:	71 °
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Menu ekranowe OSD:	✓

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika max. x 30</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• HSBLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• "zamrażanie" obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu</li> <li>• Korekcja typu monitora - LCD/CRT</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> </ul>
Wandaloodporna:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 240 mA
Pobór mocy:	≤ 2.9 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.280 kg
Wymiary:	Ø 93 x 63 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY
Gwarancja:	2 lata

## PREZENTACJA

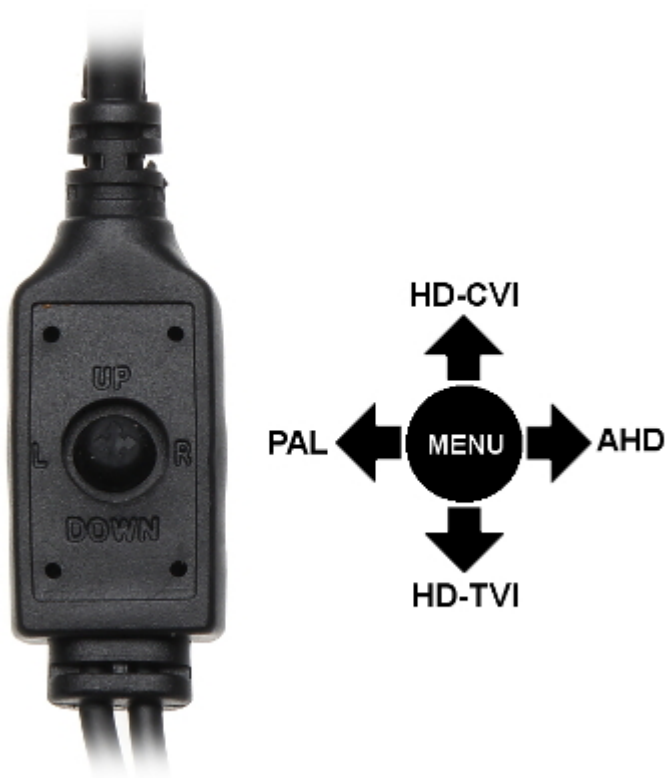
Kamera wyjęta z pierścienia zaciskowego (widoczny kontroler menu OSD):



Widok od strony mocowania:



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:



Opakowanie:



## NASZE TESTY

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