

Kod: GT-CH21C3-28VF

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **GT-CH21C3-28VF** - 1080p 2.8 ... 12 mm GEMINI TECHNOLOGY

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. 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/HD-CVI/HD-TVI.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX323
Procesor obrazu:	Nextchip NVP2441H
Wielkość matrycy:	2.4 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 82 ° ... 24 ° (dane producenta)</li> <li>• 94 ° ... 32 ° (nasze testy)</li> </ul>
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"><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 - Wyostrożenie konturów obrazu</li><li>• Korekcja typu monitora - LCD/CRT</li></ul>
Menu ekranowe OSD:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 310 mA
Pobór mocy:	≤ 3.7 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.49 kg
Wymiary:	211 x 117 x 77 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY
Gwarancja:	2 lata