



TC-C32DP Spec: WE/Y/4mm

## Kamera tubowa 2MP

## Color Maker



### Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,0004 Lux (F1,0)
- 4x białe światło, 20~30m
- Wbudowany mikrofon
- Warunki pracy -35°C~65°C
- PoE, IP67



**Genway**

Email: [info@genway.pl](mailto:info@genway.pl)  
www: [genway.pl](http://genway.pl)

Tel: +48 24 264 77 33  
Adres: ul. Chopina 37, 09-402 Płock

## Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,0004 Lux (F1,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/100000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	Cyfrowy
Zakres regulacji	Brak uchwytu w zestawie
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	4mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F1,0
Pole widzenia	78,6°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	Brak
Zasięg	Brak
Długość fali	Brak
Białe światło	4x, 20~30m
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 6Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920x1080
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Trzeci strumień	Brak
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI	Brak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
Nakładanie obrazu	Brak
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
Analiza wideo	Brak

<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>ANR</b>	Brak
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF (Profil S/T), SDK, P2P
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	Easy7, EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Brak
<b>Pamięć</b>	Brak
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
<b>Warunki pracy</b>	-35°C~65°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±25%, POE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 9W (12V)/10W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Grzałka</b>	Brak
<b>Wymiary</b>	181,1x100x94,44mm
<b>Waga</b>	0,7Kg

Wymienione rozdzielczości są opcjami do wyboru. Nie oznacza to, że wszystkie strumienie będą działać na najwyższej rozdzielczości w tym samym czasie

Podgląd reguł IVA jest dostępny z poziomu przeglądarki Internet Explorer.

## Wymiary

