



**Kamera bateryjna IP 2Mpix IR Białe światło Smart Alarm**

## **VIDI-IPC-22C I3W/Y/U/WIFI/2.8mm**



### **Cechy kluczowe**

- Rozdzielczość do 2 Mpx (1920 × 1080) (20 kl/s)
- Obiektyw 2.8 mm
- 2 diody podczerwieni IR, zasięg do 30 m; 2 diody światła białego, zasięg do 15 m
- Klasa szczelności IP65
- Wbudowany mikrofon, głośnik, slot kart SD i przycisk Reset
- Czujka PIR do wybudzania kamery, różne tryby pracy kamery
- Zasilanie DC 5 V; wbudowany akumulator do zasilania;
- Smart Alarm

**Genway Marcin Mazurek sp. k.**  
**ul. Fryderyka Chopina 37.**  
**09-402 Płock**

V1.1/08.2024

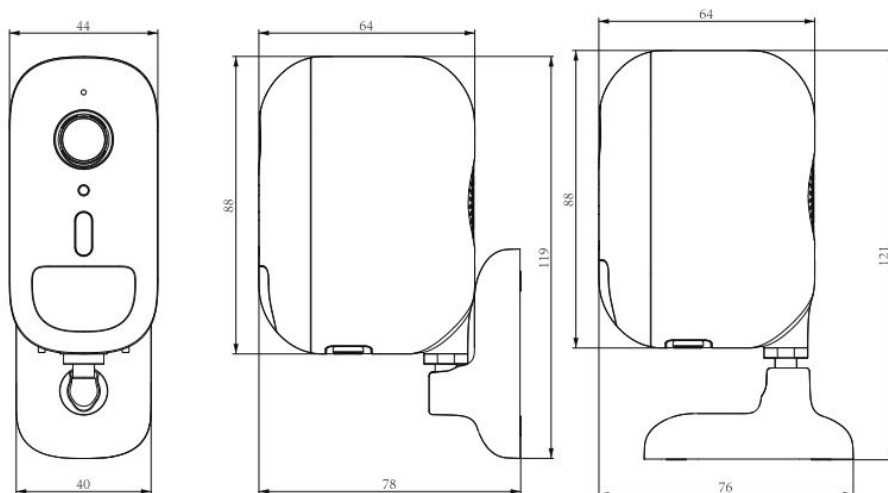
## Szczegółowa specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2.9" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość przetwornika	Kolor: 0,02 Lux (F2.0, AGC wł.), Cz-B: 0 Lux (Podczerwień wł.)
Migawka	1 s do 1/100 000 s
Smart IR	Tak
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny filtr podczerwieni
WDR	120 dB
Sygnal/Szum	> 50 dB
Regulacja pochylenia	Obrót: 0~360°, Pochylenie: 0~75°, Rotacja 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8 mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przystona	F2.0
Typ przystony	Stała
Pole widzenia	(H)103,8° (W)56,8° (P)120,4°
DORI	Detekcja: 40 m Obserwacja: 16 m Rozpoznanie: 8 m Identyfikacja: 4 m
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	2
Zasięg podczerwieni	Do 30 m
Długość fali	850 nm
Białe światło	2
Zasięg białego światła	Do 15 m
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
Strumień kompresji wideo	32 Kbps do 4 Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Często. próbkowania audio	8 kHz / 16 kHz
Obraz	
Maks. rozdzielczość	1920 × 1080 @20fps
Główny strumień	PAL: 20fps (1920 × 1080) NTSC: 20fps (1920 × 1080)
Drugi strumień	PAL: 20fps (704 × 576) NTSC: 20fps (704 × 480)

<b>Trzeci strumień</b>	Brak
<b>Ustawienia obrazu</b>	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
<b>Wzmocnienie obrazu</b>	BLC, 3D DNR, HLC, AGC
<b>OSD</b>	16 × 16, 32 × 32, 48 × 48 łącznie 5 regionów, 2 linie
<b>Funkcje</b>	
<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Pełny dysk, Błąd zapisu
<b>Analiza wideo</b>	Brak
<b>Liczba analiz w jednej scenie</b>	Brak
<b>Powiązania alarmu</b>	Włącz nagrywanie, Włącz dźwięk, Włącz białe światło, Przechwytywanie
<b>Wczesne ostrzeżenie</b>	Brak
<b>Sieć</b>	
<b>Protokoły</b>	TCP/IP; UDP; ICMP; DHCP; DNS; NTP; IPv4; SSH; Unicast
<b>Kompatybilność</b>	P2P, CGI
<b>Zdalne połączenia</b>	≤2
<b>Oprogramowanie</b>	Aplikacja: ViDi View; Program: ViDi Central
<b>WiFi</b>	
<b>Zasięg sieci</b>	Do 50 m (zależne od obiektu i przeszkód)
<b>Standard transmisji</b>	IEEE802.11b / 802.11g /802.11n
<b>Częstotliwość</b>	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
<b>Szerokość kanału</b>	20/40 MHz
<b>Bezpieczeństwo WiFi</b>	WPA-PSK/WPA2-PSK
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	Brak RJ45
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	(0/0), mikrofon, głośnik
<b>Alarm (wejście/wyjście)</b>	Brak
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Tak, obsługa kart micro SD do 256 GB
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Zgodnie z aplikacją
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~50°C (bez doświetlenia), 0~95% RH (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	DC 5 V / 2A
<b>Wbudowana bateria</b>	5200 mAh (czas pracy zależy od wybranego trybu pracy kamery)
<b>Czujka PIR</b>	Tak, do wyboru trzy poziomy czułości
<b>Szczelność</b>	IP65
<b>Ochrona</b>	Ochrona przeciwprzepięciowa 6000 V; Odporność na wyładowania atmosferyczne 500 V;
<b>Wymiary [mm]</b>	80 × 44 × 73; (146 × 83 × 108 z pudełkiem)
<b>Waga [kg]</b>	0,38

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

## Wymiary (podane w mm)



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.