



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

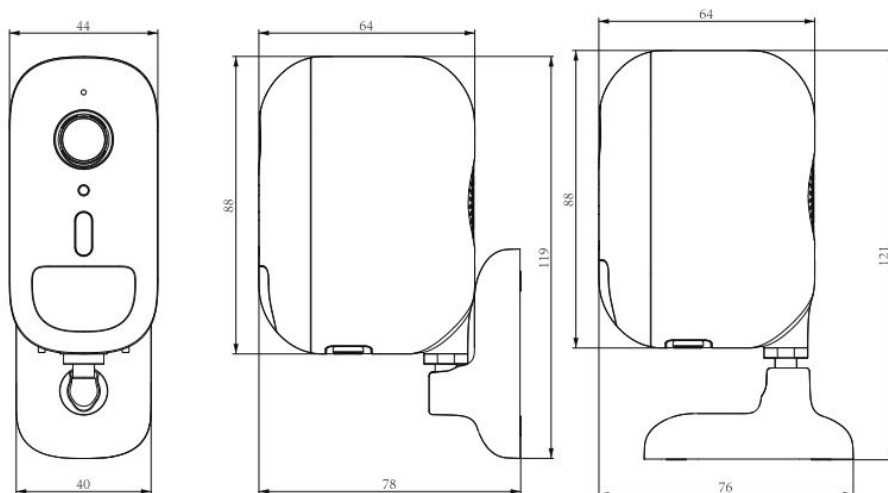
Szczegółowa specyfikacja

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	F1.6
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)

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