



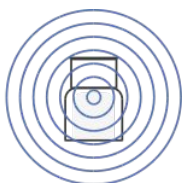
Kamera termowizyjna Panoramiczna Bateriajna 360° 640×512 **ViDi-P-TH-640B**



Cechy kluczowe:



Małe, kompaktowe wymiary
161 x 205,5 x 290,5 mm



Bezprz. komunikacja
łatwe łączenie
Zasięg komunikacji do 50m



Zasilacznie bateryjne
praca do 8 godzin



Wygodna obsługa
wsparcie dotykowej obsługi

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

V1/01.2024

Zastosowania



Patrol pieszy



Patrol samochodowy

Specyfikacja

Typ przetwornika	Niechłodzony
Maks. rozdzielczość	640×512
Ogniskowa	25 mm
Rozdzielczość obrazu panoramicznego	13000 × 512
Prędkość skanowania 360	0,48 Hz
Prędkość skanowania 180	0,92 Hz
Pole widzenia horyzontalne	360°
Pole widzenia wertykalne	14°
Regulacja pochylenia	± 5°
Ochrona	IP66
Wymiary	161 × 205 × 290,5 mm
Waga	5,1 kg
Temperatura pracy	-40 ~ 50 °C
Zasilanie	DC 30 V / Zasilanie bateryjne 24 V 6 Ah (dwie baterie)
Komunikacja	Bezprzewodowa, WiFi
Zasięg transmisji	50 m
System operacyjny	Program do obsługi na system Windows

Odległość obserwacji dla kamery termowizyjnej

Rekomendowana odległość kamery od obiektu dla jego detekcji, przy wymiarach człowieka (1,8 × 0,5 m) oraz samochodu (1,4 × 4,0 m).

DD – Detekcja Dystans

Soczewka	DD (samochód)	DD (człowiek)
25 mm	1500 m	750 m

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

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