



## Kamera termowizyjna Panoramiczna 360° 640×512 ViDi-PT-TH-640



### Cechy kluczowe:

 AI	 Wizualizacja panoramy	 Rozległa scena	 Wyszukiwanie w czasie rzeczywistym	 Trajektoria wielocelowa	 Wirtualne ogrodzenie elektroniczne
 Inteligentne powiązanie kamery PTZ	 Ochrona 24 / 7	 Praca w trudnych warunkach	 Niskie zużycie energii	 Lekki i łatwy do wdrożenia	 Jakość HD

## Zastosowania



Nadzór  
wybrzeża i  
morza



Monitorowanie  
bezpieczeństwa  
granic



Nadzór  
rurociągów  
naftowych i  
gazowych



Monitoring  
obwodowy



Ochrona  
infrastruktury  
krytycznej

## Specyfikacja

Typ przetwornika	Niechłodzony
Maks. rozdzielczość	640×512
Ogniskowa	55 mm
Rozdzielczość obrazu panoramicznego	28792 × 512
Prędkość skanowania	180° / s
Pole widzenia horyzontalne	360°
Pole widzenia wertykalne	6,4°
Regulacja pochylenia	-20 ~ +35°
Ochrona	IP66
Wymiary	327 × 260 × 377 mm
Waga	17 kg
Temperatura pracy	-40 ~ 70 °C
Zasilanie	DC 30 V / 5 A
Średnie zużycie energii	< 30 W

## Odległość obserwacji dla kamery termowizyjnej

Rekomendowana odległość kamery od obiektu dla jego detekcji, przy wymiarach człowieka (1,8 × 0,5 m), samochodu (1,4 × 4,0 m), statku (długość 8 m) i dron (rozstaw osi 450 mm).

DD – Detekcja Dystans

Soczewka	DD (dron)	DD (człowiek)	DD (samochód)	DD (statek)
55 mm	1 km	1,5 km	3 km	6 km

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