



Wykrywanie dronów

Drony stały się tak liczne jak gołębie. Większość z nich nie ma na celu wyrządzenia szkody, ale potencjalne szkody jakie mogą wyrządzić, jeśli będą obsługiwane przez niepowołane ręce, są ogromne. Monitoruj swoją przestrzeń powietrzną aby być gotowym na ingerencję z powietrza, przypadkową lub złowrogą.



Pełna świadomość w środowisku morskim

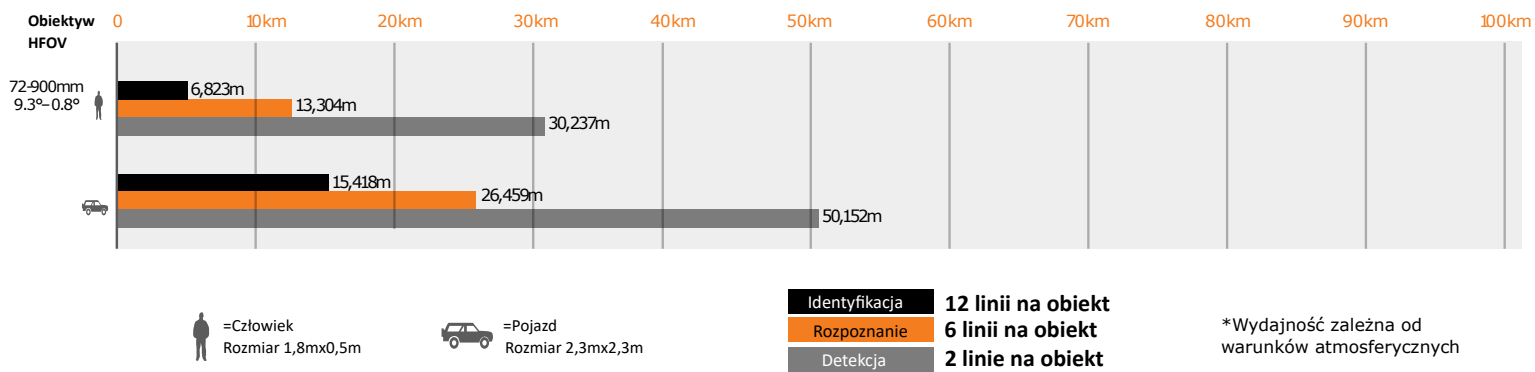
Bezpieczeństwo morskie ma poważne implikacje gospodarcze i wojskowe. Niezależnie od tego, czy chodzi o ostrzeżenie o zbliżaniu się piratów skradających się na odległej platformie morskiej, pomoc w poszukiwaniach i ratownictwie, identyfikowanie nielegalnych połowów czy wrogów zbliżających się do brzegu - rozwiązania termowizyjne są niezbędne do ochrony wybrzeży.



Bezpieczeństwo granic

Dzisiejszy świat jest bardziej niebezpieczny niż kiedykolwiek. Aby chronić swoje granice, kraje muszą poprawić swoją optykę dalekiego zasięgu. Systemy termowizyjne dalekiego zasięgu mogą zapewnić całodobową ochronę przy każdej porze i przy każdym oświetleniu, zapewniając służbom ochrony granic wczesne ostrzeżenie o możliwym zagrożeniu.





Specyfikacja

Przetwornik obrazu	Chłodzony 10μ 3-5μm	Temperatura pracy	-40° to +60° C
Rozdzielczość	SXGA 1280 x 1024	Opcje obiektywów wizyjnych	15-850mm 41-2184mm
NETD	< 25°mKV < 41°mKV	Zoom	Ciągły zoom lub Podwójne pole widzenia z autofokusem
Wyjście wideo	H264/5, MJPEG	Zakres obrotu/ pochylenia	-40° do +40° (Opcjonalnie do ±90°)
Opcje obiektywów termowizyjnych	24-300mm, 48-600mm, 72-900mm HFOV: 30°-2.4°, 15.2°-1.2°, 10.2°-0.8°	Szybkość obrotu/ pochylenia	0,005°/s do 100°/s Ustawienie wstępne: 100°/s 0,005°/s do 30°/s (w trybie stabilizacji)
Fokus	Autofokus na żądanie	Wymiary	1000mm x 600mm x 700mm
Zasilanie	24VDC (20-30V)	Waga	70kg
Protokół komunikacyjny	Onvif S/T	MTBF	20 000 godzin (w zależności od środowiska)
Certyfikaty	CE, FCC, IP66		

