

C & C



Accuracii Mini HD Mobilny system nadzoru

ZOBACZ TO, CO NIEWIDOCZNE

OPGAL²
Beyond the Visible



Wykrywaj i rozpoznawaj zagrożenia w dowolnym miejscu i czasie

Przemyt. Nielegalna imigracja. Zagrożenia terrorystyczne. Masowa kradzież. Wandalizm. To tylko niektóre z wyzwań stojących przed służbami próbującymi kontrolować wtargnięcia na swój teren. W ramach szeregu zaawansowanych technologicznie środków radzenia sobie z współczesnymi zagrożeniami organy bezpieczeństwa przechodzą na technologię termowizyjną.

Korzystając z potężnych systemów nadzoru 24/7, służby kontroli granicznej i bezpieczeństwa mogą obserwować i badać każdy incydent, który ma miejsce w dzień lub w nocy, a także w niesprzyjających warunkach pogodowych.

Klasyczne stacjonarne systemy Accuracii firmy Opgal przeprowadzają nadzór na dużym obszarze, a także umożliwiają ocenę zagrożenia z olbrzymim przybliżeniem optycznym i termowizyjnym. Setki systemów działają na granicach i kluczowych obiektach na całym świecie.

Wprowadzamy rozwiązanie do monitoringu w ruchu. Mobilny system nadzoru Accuracii Mini HD to prosty w instalacji na każdym pojeździe zestaw autonomicznego monitoringu wizyjnego i termowizyjnego. Wytrzymuje duże prędkości oraz pracę w nierównym terenie, przez co pozwala zachować skupienie na celu obserwacji w odległych i trudno dostępnych miejscach.

Zamontowany na samochodach patrolowych Accuracii Mini HD może pomóc w wysiłkach organów ścigania, patrolach straży granicznej i innych służbach bezpieczeństwa chroniących przed działalnością przestępczą w środowiskach miejskich lub wiejskich.

Dzięki możliwości wykrywania człowieka z odległości do 4 km i poruszającego się pojazdu z odległości do 7 km, zaawansowana optyka Mini i zaawansowane przetwarzanie obrazu udowadniają, że dobre rzeczy można znaleźć w małych wymiarach.



Niechłodzona technologia

Niechłodzona technologia umożliwia długotrwałą pracę z wysokim współczynnikiem żywotności MTBF i niskim kosztem utrzymania.



Obserwacja w średnim zasięgu

Niechłodzona kamera termowizyjna zdolna do wykrywania ludzi w średnim zasięgu do 3 km i wykrywania pojazdów do 7 km.



Wysoka trwałość

Stworzony z myślą o trwałości, Mini poradzi sobie z prędkością do 110 km/h, wyboistymi trasami, silnym wiatrem i niesprzyjającą pogodą.



7 dni ciągłego nagrywania

System automatycznie rejestruje kanały termowizyjne i wizyjne - przez 7 dni z nadpisaniem najstarszych nagrań.



Strumieniowanie wideo

Przesyłane strumieniowo wideo na żywo do lokalizacji centralnej za pomocą bezprzewodowego połączenia karty SIM.



Rozwiązanie mobilne

Idealny do montażu na pojazdach, aby prowadzić nadzór w ruchu, czy to w środowisku miejskim, czy podczas jazdy w terenie.





Kit Mini HD



System nadzoru PTZ

system kamer, płyty montażowe



Mobilny wózek

wszystkie jednostki łączą się
w celu łatwego i wygodnego
transportu



Skrzynka zasilająca/elektryczna

do zasilania, połączenia kamery
i połączeń wideo



Bateria i ładowarka

do użytku na zewnątrz nawet
bez zasilania z gniazdka
samochodowego



Skrzynia z akcesoriami

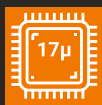
monitor i uchwyt, joystick, mysz
itp.



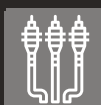
Statyw i futerał

do tymczasowego stacjonarnego
zastosowania na zewnątrz

Specyfikacja



Typ sensora
Niechłodzony 17µ
8-14µm



Wyjście wideo
H.264, M-JPEG



Certyfikaty
CE, FCC, IP66



**Zakres obrotu/
pochylenia**
Ciągły 360°
±90°



Rozdzielczość
Termowizja: 640 x 480
Wizja: 1920 x 1080



Fokus
Atermiczny lub
zmotoryzowany,
Autofokus na żądanie



Temperatura pracy
-35°C do +55°C



**Prędkość obrotu/
pochylenia**
0.1 do 120° /s



Czułość termiczna
NETD: <35mK lub
<50°mK



Zasilanie
22-26VDC (24VDC nominalne)
30W nominalna
60W maksymalna



Obiektyw wizyjny
4.3-129mm
HFOV 63.7° - 2.3°



Wymiary
393 (dł.) x 245 (głęb.)
x 251 (wys.) mm



Opcje obiektywu (mm)
35, 50, 60,
100, 26-105



Protokół komunikacyjny
ONVIF Profil S

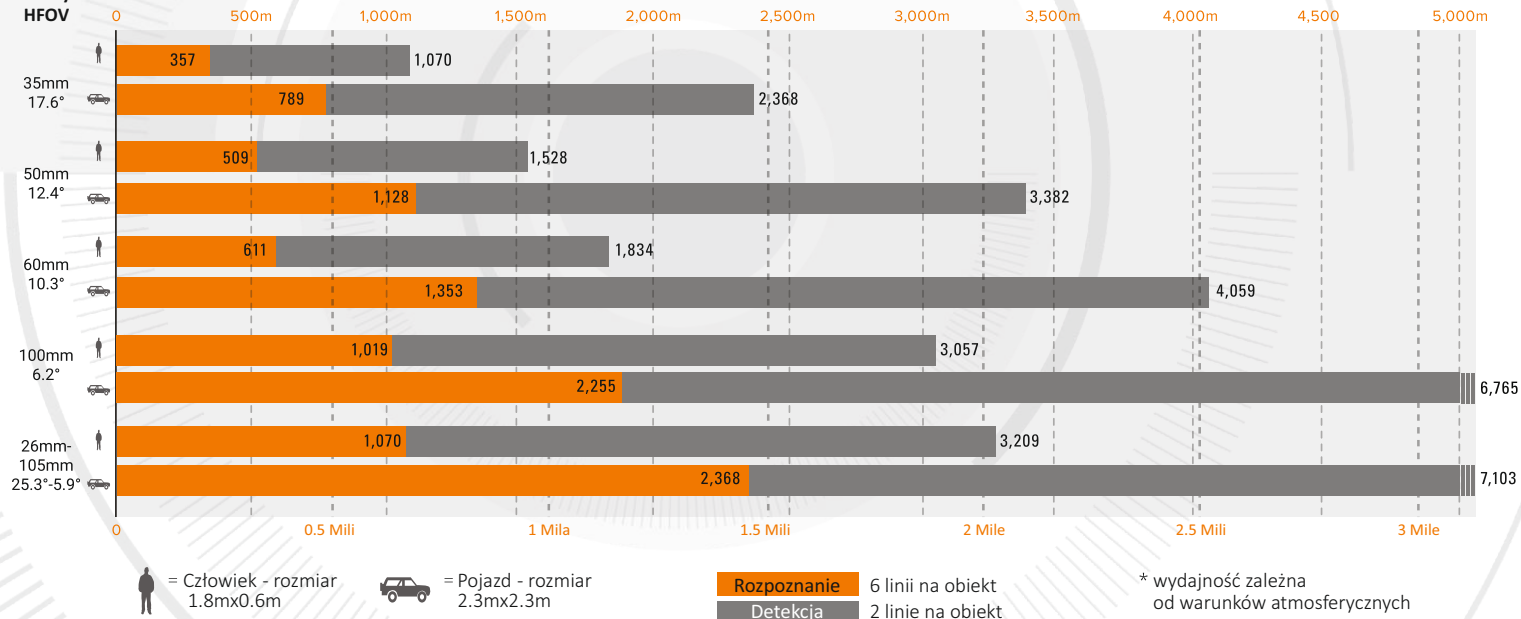


Zoom
Stały (atermiczny)
lub zmienny



Waga
8.5kg

Obiektyw HFOV



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI



info@ccpartners.pl | www.ccpartners.pl | Tel: +48 65 525 55 00