

# Wykrywanie zagrożeń w każdym terenie i pogodzie

Scan-360 jest ekonomicznym rozwiązaniem radarowym wspierającym CCTV w detekcji wtargnięć w czasie rzeczywistym



## scan



## Cechy

***Ekonomiczne rozwiązanie***

***Może pracować samodzielnie***

***Integracja z kamerami PTZ - kierowanie na obiekt***

***Integracja z VMS (opcja)***

***Zasięg do 200m***

***Praca w każdych warunkach pogodowych***

***Wykrywanie 360°***

***Kompaktowy design***

***Łatwy w instalacji, ustawieniu i kalibracji***

***Programowalne ustawienia dla maskowania itp.***

**MICROWAVE  
TECHNOLOGY**

Praca w paśmie 24GHz

## Zastosowanie

Scan-360 zapewnia detekcję wtargnięć niskim kosztem pozwalającą chronić ludzi, wartościową infrastrukturę lub mienie wysokiej wartości, gdzie musi być zapewniona ochrona perymetryczna.





## TECHNOLOGIA

Scan – 360 zawiera innowacyjną i zaawansowaną technologię przetwarzania sygnału. Pozwala ona urządzeniu uczyć się otoczenia w którym pracuje i być zaprogramowane podczas instalacji za pomocą laptopa, w celu aktywowania stref prywatności.

## WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Zaprojektowane jako odporne i wytrzymałe urządzenie, używające potwierdzonej technologii mikrofalowej rozwijanej przez ponad 20 lat przez firmę Ogier Electronics.

## SPECYFIKACJA

<b>Działanie:</b>	Wykrycie osoby lub pojazdu, skierowanie kamery na dany obiekt i przekazanie alarmu do VMS. (Określa pierwszy cel, alarmuje VMS i wskazuje że jest więcej celów)
<b>Zasięg:</b>	do 200m
<b>Cel:</b>	Pojedynczy
<b>Tryby pracy:</b>	Samodzielny lub z VMS
<b>Ustawienie:</b>	Ręczne pozycjonowanie Radaru oraz kamery dla obiektów do 150m, wciśnięcie przycisku kalibruj, kamera ustawia się na zadany widok
<b>Interfejs użytkownika:</b>	RS485/USB (adapter) z GUI Hyper terminal
<b>Opcje użytkownika:</b>	36 stref z możliwością ustawienia detekcji od 0m do 200m (w tym strefy wyłączone)
<b>Wysokość montażu:</b>	od 2m do 6m na słupie
<b>Kąt skanowania:</b>	6° +/- 3° dla wiązki RX 24° +/- 3° dla wiązki TX
<b>Interfejsy telemetryczne:</b>	RS485, Pelco D
<b>Oprogramowanie:</b>	Aktualizacja w serwisie
<b>Przesyłanie danych:</b>	Do oprogramowania firm trzecich
<b>W zestawie:</b>	Radar, Obudowa interfejsu, 10m przewód, adapter RS485/USB (Brak uchwytu oraz poziomicy)
<b>Częstotliwość:</b>	24GHz
<b>Technologia radarowa:</b>	FMCW
<b>Zakres temp. pracy</b>	-10°C do +55°C
<b>Zasilanie:</b>	240 V AC
<b>Moc:</b>	10W
<b>Okres przeglądu:</b>	Nie wymagane
<b>Wiatr:</b>	Do 200 Km/h
<b>Uchwyt:</b>	Standard PCD 4" (Brak w zestawie)
<b>Kolor:</b>	Jasno szary
<b>Wymiary:</b>	310mm x 250mm
<b>Waga:</b>	4.5Kg

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia



## INSTALACJA

Design urządzenia Scan – 360 pozwala na łatwy montaż przez każdego, wykwalifikowanego inżyniera CCTV. Jest to główny krok w przód w porównaniu do urządzeń, które muszą być montowane przez specjalnie szkolonych inżynierów.