

sccanoo



SYSTEM ZLICZANIA RUCHU PIESZEGO I ROWEROWEGO

SCCANOO.PIR

Detekcja	Rowerzyści oraz piesi bez podziatu
Zasięg	Do 5m
Zasilanie	Panel fotowoltaiczny z buforem bateryjnym
Temperatury pracy	-20°C do +50°C
Obudowa	115x90x60mm, IP66 (odporna na deszcz oraz kurz)
Komunikacja	Sieć komórkowa 3G
Warunki montażowe	Wskazany montaż w następcznym miejscu
Wysokość montażu	Okolo 3m



SCCANOO.PIR to w pełni autonomiczne urządzenie służące do zliczania rowerzystów i pieszych. Zebrane dane numeryczne są przesyłane na platformę SCCANOO w ustalonych interwałach godzinowych. Dzięki zintegrowanemu panelowi fotowoltaicznemu, urządzenie może być zamontowane na dowolnym elemencie istniejącej infrastruktury miejskiej, bez konieczności podłączania go do zasilania zewnętrznego.

CZUJNIK:

Urządzenie **SCCANOO.PIR** wykorzystuje pasywny czujnik podczerwieni (PIR) umożliwiając detekcję obiektów znajdujących się w polu widzenia. Czujnik zlicza pieszych i rowerzystów, niezależnie od ich prędkości poruszania.



INSTALACJA:

System jest montowany na istniejącej infrastrukturze miejskiej, najczęściej na wysokości do 3 metrów, przy użyciu opasek zaciskowych. Pole widzenia czujnika można regulować poprzez odpowiednie ustawienie urządzenia dostosowując je do konkretnych potrzeb i lokalizacji.

ZALETY:

Dzięki swojej funkcjonalności SCCANOO.PIR stanowi niezawodne narzędzie do monitorowania ruchu pieszych i rowerzystów w różnych przestrzeniach publicznych. Jego samowystarczalność i łatwość instalacji czynią go idealnym rozwiązaniem dla miast i instytucji, które chcą skutecznie analizować ruch pieszych i rowerzystów bez konieczności budowy kosztownych instalacji.