

Autonomiczne roboty patrolowe w Atlancie

5 grudnia 2024

Atlanta, miasto znane ze swojej dynamiki i różnorodności, staje w obliczu nowego wyzwania – walki z rosnącą przestępczością. Jednak władze miasta znalazły niestandardowe rozwiązanie, które może odmienić oblicze bezpieczeństwa publicznego. Wprowadzają oni do akcji autonomiczne roboty patrolowe, mające za zadanie poprawić bezpieczeństwo na ulicach.



Kluczową postacią w tym przedsięwzięciu jest robot o nazwie „Knightscope”, który rozpoczął swoją pracę w rejonie Old Fourth Ward. Ten imponujący, 167-centymetrowy robot o wadze 192 kg, został wyposażony w zaawansowane technologie, mające na celu monitorowanie i reagowanie na zagrożenia. Jego zadaniem jest uważne obserwowanie tego, co dzieje się na ulicach, a w przypadku zaistnienia incydentu, natychmiastowe powiadomienie policji.

Wprowadzenie tego autonomicznego robota to śmiały krok władz Atlanty w walce z rosnącą przestępczością. W ciągu ostatnich sześciu miesięcy, w tym rejonie odnotowano wiele brutalnych przestępstw, co skłoniło decydentów do podjęcia zdecydowanych działań. Członkowie Rady Miasta, wyrażają nadzieję, że nowy asystent bezpieczeństwa pomoże zmniejszyć skalę przestępczości w dynamicznie rozwijającym się obszarze.

Początkowo wiele osób miało wątpliwości co do tego pomysłu, ponieważ ani policja, ani miasto nie miały wcześniej doświadczenia w stosowaniu tej technologii. Jednak po bliższym przyjrzeniu się projektowi, jest on teraz przekonany, że jest to nowy rozdział w dziedzinie bezpieczeństwa publicznego.

Przewiduje, że w przyszłości zobaczymy więcej tego typu robotów w akcji, stając się integralną częścią miejskiego systemu ochrony.

Lokalni mieszkańcy pozytywnie oceniają pracę robota i nie wyrażają obaw związanych z możliwym naruszeniem ich prywatności. Podkreślają, że w obliczu rosnącej przestępczości, kwestia prywatności zeszła na dalszy plan. Bezpieczeństwo jest obecnie dla nich najwyższym priorytetem, a ten robot pomaga to zapewnić.

Autonomiczny robot „Knightscope” będzie przez najbliższe tygodnie działać w trybie testowym, aby zoptymalizować i udoskonalić jego funkcjonalność. Władze Atlanty mają nadzieję, że ta innowacyjna technologia okaże się skutecznym narzędziem w walce z przestępczością, przyczyniając się do poprawy bezpieczeństwa na ulicach miasta.

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl