

Izraelskie balony nad Tokio

#Strategia i polityka #Służby państwowe 3 sierpnia 2021

Izraelski producent systemów opartych na aerostatach RT poinformował, że wspierają one japońską policję w zapewnieniu bezpieczeństwa uczestników igrzysk olimpijskich i paraolimpijskich w Tokio. Kilka takich systemów zostało rozmieszczonych w miejscach, w których odbywają najważniejsze wydarzenia. Balony systemów SkyStar 180 utrzymują się ok. 150 m nad ziemią.



*Balon systemu SkyStar 180
wypuszczany nad olimpijskie Tokio po
wykonaniu prac obsługowych /
Zdjęcie: RT*

Wysokiej jakości obrazy z aerostatów są przesyłane w czasie rzeczywistym do centrum dowodzenia. Tam są analizowane, w znacznym stopniu automatycznie. Analiza pomaga w wykrywaniu zagrożeń. Dzięki temu policja może je eliminować znacznie wcześniej niż w przypadku systemów konwencjonalnych.

Systemy SkyStar 180 oparte na aerostatach zapewniają ciągły nadzór, zbierając różnego typu informacje, precyzyjnie wskazując potencjalne celów. Aerostaty przenoszą stabilizowane czujniki (kamery funkcjonujące w różnych zakresach) prowadzące obserwacje w zakresie 360 stopni. Zdolne są do ciągłej pracy w dzień i w nocy na wysokości do 300 m przez maksymalnie 72 godziny, przy wietrze do 70 km. Aerostaty wymagają tylko 20 minut na uzupełnienie helu. Oparte na przyczepach ciągnionych, łatwe w obsłudze systemy mogą przenosić każdy rodzaj ładunku o masie do 18 kg,

RT liczy na dalszą współpracę z policją tokijską także po zakończeniu igrzysk. Izraelskie systemy będą też chronić inne duże imprezy w nieodległej przyszłości.