

British Army testowała system anty-bsl

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Walka elektroniczna #Wojska lądowe 18 lipca 2025

British Army testowała system zwalczania bsl Corvus-Raven od L3Harris. Odbyło się to w ramach ćwiczenia Vanaheim na poligonie Hohenfels w Niemczech. Ćwiczenie jest wspólnym przedsięwzięciem British Army i US Army, ukierunkowanym na znalezienie nowych systemów zwalczania małych bezzałogowców (klasy 1.) i stałe zwiększanie zdolności w tym zakresie.



Na Vanaheim zaprezentowano system anty-bsl Corvus-Raven w odmianie na pojeździe i przenośnej. Ta druga waży mniej niż 15 kg / Zdjęcie: L3Harris

Dostarczony na potrzeby ćwiczenia system Corvus-Raven ma odpowiadać na potrzeby żołnierzy pod kątem zapewnienia świadomości sytuacyjnej, wykrywania i zakłócania bsl. Sercem systemu jest kompaktowy moduł walki elektronicznej Individual Corvus Node (ICN). Dzięki możliwości programowania może w krótkim czasie wykrywać, lokalizować, klasyfikować i zwalczać bezzałogowce. Producent podaje, że zasięg detekcji pasywnej tego systemu to 4 km. Dane z sensora są wyświetlane w aplikacji zarządzania walką, takiej jak Android Tactical Assault Kit (ATAK).

Podczas Vanaheim system Corvus-Raven został pokazany w dwóch konfiguracjach. Jeden zamontowano na pojeździe taktycznym Coyote a drugi był w wersji przenoszonej przez żołnierzy (w tej konfiguracji waży mniej niż 15 kg). W trakcie demonstracji brytyjscy żołnierze z Rapstone Task Force używali systemu w wielu realistycznych scenariuszach misji, przekazując przedstawicielom producenta informacje zwrotne na temat sprzętu. Szczegółów na temat scenariuszy nie ujawniono ([British Army testuje RFDEW](#), 2024-12-30).

Powiązane wiadomości

[British Army testowała system anty-bsl \(2025-07-18\)](#)

[British Army testuje RFDEW \(2024-12-30\)](#)

[British Army testowała HELWS \(2024-12-12\)](#)

[Pokaz lasera DragonFire \(2024-03-13\)](#)

[Lockheed Martin i Rafael będą współpracować przy HELWS \(2022-12-06\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o