

ZVUČNI UREĐAJI – ZVUČNI TOP



MAG-HS BEŽIČNI KOMPLET – 100X-BLK-MAG-SYS – DOMET 600 M

Emitovanje zvučnih glasovnih poruka 20 – 30 decibela glasnije i sa znatno više razumljivosti od starih sirena i P.A. sistema, najprodavaniji AHD komplet na svetu uključuje bežične, daljinske i opcije za montažu. Živi i snimljeni glasovni i tonski prenosi se jasno isporučuju preko gužve i pozadinske buke.

Svaka glasovna komunikacija čuje i razume pomoću prenosivog, robustnog, laganog LRAD 100X. Domet 600 m.



100X - Najprodavaniji AHD na svetu emituje glasovne poruke 20 – 30 decibela glasnije i sa znatno više razumljivosti od starih megafona i P.A. sistema. Živi i snimljeni glasovni i tonski prenosi se jasno isporučuju preko gužve i pozadinske buke. Prenosiv, robustan i lagan, osigurava da se svaka glasovna komunikacija čuje i razume sa LRAD 100X. Domet 600 m.



450XL-RT - Ovaj LRAD-a uključuje automatsku proveru zdravlja sistema nakon uključivanja i izvorni Ethernet interfejs za rad sa svim funkcijama koji podržava i lokalnu i daljinsku kontrolu. Svestran i niskog profila, 450XL-RT se može montirati na tronošce, plovila, vozila, UAS', UAV, UGV i CROVS. Obezbeđuje da se kritična komunikacija jasno čuje i razume u svakom operativnom scenariju. Domet 1700 m.



450XL-MMT - LRAD leti sa ovim AHD-om za komunikaciju vazduh-zemlja montiran na helikopter. Samopokretan i potpuno autonoman od drugih sistema aviona, LRAD 450XL-MMT se privremeno montira i brzo uklanja nakon završetka misije. Čvrsti MMT nosač pruža pun opseg pomeranja i naginjanja i lako se zaključava u željenoj orientaciji. Emitujući zvučne, izuzetno jasne glasovne poruke i tonove upozorenja koji izazivaju pažnju zbog buke vetra, motora i rotora, 450XL-MMT je komunikacioni sistem vazduh-zemlja po izboru za javnu bezbednost, sprovođenje zakona i odbrambene aplikacije. Domet 1.700 m



500X-RT - Ovaj LRAD-a uključuje automatsku proveru zdravlja sistema sa matičnim Ethernet interfejsom, za potpuno funkcionalan rad koji podržava i lokalnu i daljinsku kontrolu. Kompaktan i dizajniran za primene u rasponu od fiksnih bezbednosnih instalacija do vozila i plovila srednje veličine, LRAD 500X-RT se lako montira i transportuje kako bi obezbedio neprevaziđenu komunikaciju velikog dometa i sigurnu, skalabilnu, nekinetičku eskalaciju sile za primene zakona, unutrašnje bezbednosti i odbrane. Domet 2000 m.



500X-MMT – 500X sa ovim AHD-om za komunikaciju vazduh-zemlja montiran na helikopter. Samopokretan i potpuno autonoman od drugih sistema aviona, LRAD 500X-MMT se privremeno montira i brzo se uklanja nakon završetka misije. Pružajući pun opseg pomeranja i naginjanja, robusni MMT nosač se lako zaključava u željenoj orientaciji. 500X-MMT emituje zvučne, izuzetno jasne glasovne poruke i tonove upozorenja koji privlače pažnju do 2000 metara preko vетра, motora i buke rotora. Domet 2000 m.



950NKST Komunikacija, nadzor, bezbednost i prvi odgovor, sve u jednom sistemu. Kontrole 950NKST-a koje se lako koriste omogućavaju operaterima da identifikuju moguće pretnje na video feed-u uživo, pozicioniraju 950NKST-ov IP adresu sa punim pomeranjem i nagibom da cilja pretnje i emituju fokusirane tonove upozorenja i verbalna upozorenja koja nalažu pažnju sa izuzetnom jasnoćom iz bezbednosti komandnih i kontrolnih centara. Kada se integriše sa radarem ili senzorima pokreta, 950NKST postaje potpuno funkcionalan, automatizovan sistem bezbednosnog upozorenja, komunikacije i prvog reagovanja koji može da ublaži upotrebu sile i spasi živote. Domet 3000 m.



1000Xi - Komunikacioni sistem američke mornarice po izboru, LRAD 1000Xi je dizajniran za komunikaciju proširenog dometa i bezbedan, skalabilan EOF za odbranu, kritičnu infrastrukturu i aplikacije za bezbednost granica. Uz robusnu glavu emitera od ugljeničnih vlakana integrисану са elektronиком и појачалом, 1000Xi je otporan i pouzdan u svakom okruženju i operativnom scenariju. Domet 2.000 m



1950XL Najglasniji, najduži domet na svetu AHD sa jednom glavom. Koristeći tehnologiju koju je razvio i patentirao Genasis Inc., LRAD 1950KSL emituje glasovne poruke i tonove upozorenja daleko izvan normalne udaljenosti sa izuzetnom razumljivošću. Optimizovani frekventni opseg 1950KSL i napredna tehnologija obezbeđuju da se komunikacija jasno emituje na bilo kom jeziku do 5.000 metara u većini uslova okoline.