



ROBOTS MICRO DRONES KILLER ARMS - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AUTONOME - ATTENTION !

Armes de drones tueurs, intelligence artificielle une fiction de plus en plus réelle, reconnaissance faciale du téléphone social et intelligent, essais intelligents, attention!

Il est difficile de croire jusqu'où nous sommes arrivés. Nous avons lancé il y a quelques années à peine avec nos drones de surveillance, et dans ce court laps de temps, nous avons réorganisé l'intelligence artificielle de pointe et les techniques d'apprentissage automatique, telles que l'apprentissage en profondeur et les réseaux de neurones à convolution, en systèmes matériels que les gouvernements et la paix -les agences de maintien peuvent utiliser pour assurer la sécurité de leurs troupes. Plus besoin d'envoyer nos braves patriotes chez eux dans des cercueils. Maintenant, l'intelligence artificielle fait tout le travail. Nos armes autonomes sont petites, rapides, précises et imparables.

Et ce n'est qu'un début. Essais intelligents. Apprentissage contradictoire adaptatif. Hiérarchisation des cibles robuste sur le terrain. Des tactiques et une stratégie basées sur l'IA qu'un maître Go envierait. Tel est l'avenir du maintien de la paix.

À propos de la technologie

Nos systèmes autonomes anti-personnel (APS) utilisent un éventail de technologies d'IA de pointe, notamment:

Évitement d'obstacles: le réseau de neurones copié dans chaque APS a été formé pendant l'équivalent de millions d'heures dans des environnements simulés variés pour éviter les obstacles, même lorsqu'ils sont en mouvement.

Mouvements stochastiques: formés sur des milliers de films de moustiques et autres insectes volants, nos drones repousseront toute tentative d'anticipation de leurs schémas de vol.

Munitions efficaces: grâce à un ciblage précis, nous sommes capables de réduire au minimum la taille d'un projectile et d'un propulseur.

Reconnaissance faciale: elle se trouve dans votre iPhone et dans APS, ainsi que des réseaux parallèles pour identifier les cibles par démarche, sexe, uniforme, voire origine ethnique.

Plusieurs protocoles d'auto-localisation: avec le GPS, nos APS utilisent une variété de technologies propriétaires pour se localiser dans l'espace.

Incommunicado et EMP endurci: une fois qu'un APS vole, il n'y a aucun moyen de l'arrêter électromagnétiquement en le bloquant, en usurpant, en zappant ou quoi que ce soit d'autre.

Liens Big Data: nous avons acquis et consolidé une multitude d'ensembles de données. En utilisant nos serveurs, vous pouvez lier de manière fiable des individus à leurs caractéristiques individuelles pour un ciblage ultérieur. Nous vous en dirions

plus, mais au fur et à mesure de la plaisanterie, nous devons alors vous tuer. (Et bien sûr, puisque vous avez visité ce site, nous savons exactement qui vous êtes.) Encore une fois, je plaisante!

Le système anti-personnel Stinger

Le Stinger est notre première mini-arme produite en série. Il est entièrement autonome avec des caméras grand champ, des capteurs tactiques, une reconnaissance faciale, des processeurs qui peuvent réagir 100 fois plus rapidement qu'un humain, et son mouvement stochastique est une fonction anti-sniper. À l'intérieur, il y a trois grammes d'explosifs en forme qui offrent juste assez de puissance pour pénétrer le crâne et tuer la cible avec une précision chirurgicale.

Système de livraison et de violation Vanguard

Chaque système de livraison peut transporter 18 Stingers. Le système de livraison arrive dans un bâtiment ou tout autre espace clos (voiture, train, avion, vous l'appellez), libère sa cargaison, se fixe à la barrière et fait un trou dans le mur ou la fenêtre. Les Stingers peuvent ensuite entrer dans le bâtiment et trouver leurs cibles. Ces systèmes sont pratiquement imparables. Ciblez les cellules terroristes, infiltrer les complexes ennemis - les méchants ne pourront pas se défendre contre eux.

Identifier et cibler uniquement les méchants

Le système d'identification des cibles EyeFire

Tous nos systèmes peuvent utiliser la reconnaissance faciale pour identifier une cible prédéterminée, mais qu'en est-il des menaces de mouvements souterrains ou de cellules terroristes secrètes? Ce n'est pas comme s'il y avait des hashtags publics que les terroristes utilisent pour s'identifier. Le système d'identification des cibles EyeFire n'est pas seulement le petit bot, mais un système complet de traitement des méga données qui peut analyser des milliards de tweets, publications, pages, vidéos et tout ce que vous pouvez trouver en ligne pour identifier les modèles indiquant une activité terroriste. Le système analyse ensuite ces données pour identifier les adresses IP et les emplacements GPS afin d'identifier le suspect qui affiche les messages dangereux. Il peut également retrouver avec qui le suspect collabore. Nous vous aiderons à éliminer les méchants.

SoftTouch Bot

Une nouvelle forme de changement de régime. Le monde est plein de dirigeants meurtriers qui nuisent à leurs citoyens et menacent la sécurité mondiale. Jusqu'à récemment, il était difficile d'évincer ces mauvais acteurs: ils sont difficiles à atteindre et même si quelqu'un peut se rapprocher suffisamment pour le tuer, un meurtre évident peut entraîner de plus grands troubles. Mais ces petits robots sont de la taille d'une abeille, ils peuvent voler n'importe où, pénétrer dans n'importe quel bâtiment, se cacher dans n'importe quel événement et frapper pendant que la cible dort. La question devient littéralement: quel est votre poison? Les bots peuvent être remplis d'une dose mortelle du poison de votre choix, et la marque laissée sur le corps sera à peine perceptible, ne ressemblant à rien de plus qu'une piqûre d'insecte.