



OPTIONS DU ROBOT

CALIBER® MK4

Trousse de montage de la pince de CALIBER® (P/N 10005)

Améliorez les capacités de votre CALIBER MK4 et protégez les répondeurs du danger en utilisant les accessoires optionnels de la pince. La trousse comprend: brise-vitre, couteau tout usage et dégonfleur de pneus. Des doigts spécialement conçus pour rendre facile l'ouverture des portes, la saisie des sacs et l'atteinte des espaces étroits, se trouvent aussi dans la trousse. Également, les crochets et les lignes d'attachement peuvent être utiles pour la récupération des dispositifs suspects à distance.



Caméra auxiliaire pour la Pince - MK4 (P/N 11298)

Raccordée sur la pince du robot, la caméra a des bras repliables qui peuvent être manipulés à plusieurs angles pour augmenter la visibilité de la pince du robot.



kit d'intégration de OpenVision™ (OV-INKIT-MK4)

Le kit d'intégration de OpenVision™ permet au système de rayons X à vidéo en direct OpenVision™ d'être déployé à distance avec l'aide du robot CALIBER® MK4. La vidéo en direct peut être transmise sans fil au CCU du robot. *(Le système d'imagerie par rayons X de vidéo en direct d'OpenVision™ n'est pas inclus).*



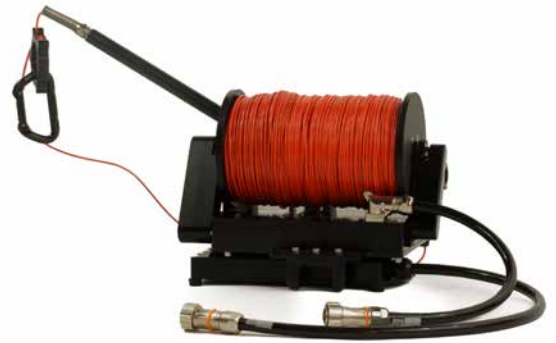
Montage externe sur camion pour système RF (CAL-TK1)

Les supports de montage externe pour camion permettent le déploiement rapide des antennes pour données et vidéo à l'extérieur de votre véhicule de commande. Cela permet l'opération en toute sécurité du robot de l'intérieur de votre véhicule de commande tout en maximisant la plage d'opération. La trousse comprend jusqu'à 15 pi. (4,5m) de câble blindé et des supports de déconnexion/connexion rapide pour les antennes.



Bobine de laisse en fibre optique (CAL-FR1)

1000 pi (305m) de bobine de laisse en fibre optique milspec avec auto-bobinage pour usage de soutien du contrôle FR du robot CALIBER



Extenseur RF (CAL-VEX-4)

Augmentez la plage d'opération RF de votre robot CALIBER® avec l'extenseur RF. Monté sur un trépied portable, les antennes pour données et vidéo peuvent être branchées directement au CCU avec les 500 pi. de laisse en câble (compris dans le paquet standard de robot). Les utilisations clé comprennent: extension de la plage RF; autorisation de LOS autour des coins; et l'augmentation de l'opération du robot dans les édifices/garages en plaçant la RF dans la structure tout en laissant le poste de commande au dehors. L'extenseur RF s'utilise avec le système de vidéo et de données analogue et digital COFDM.





Caméra d'image thermique FLIR® (P/N CAL-FLMK4)

La caméra thermique affiche les signatures de chaleur en couleurs et en noir et blanc. (Noter: La caméra d'image thermique à déconnexion rapide remplace la caméra standard PTZ pendant l'utilisation.)

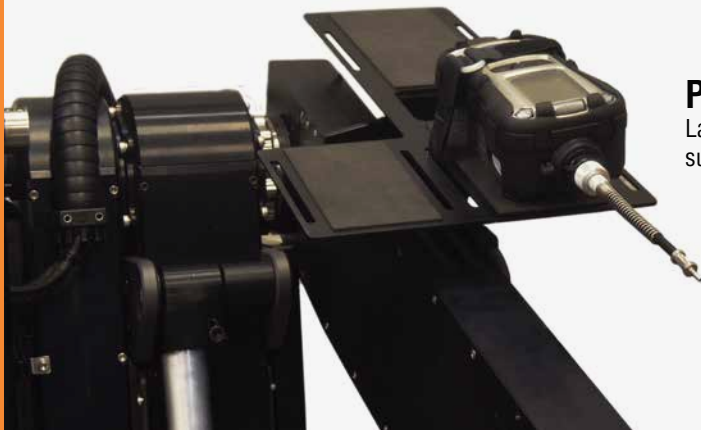


Plate-forme de capteur de CBRNE et HAZMAT (CAL-OP020)

La plate-forme de capteur de CBRNE et HAZMAT, montée sur le bras, est idéale pour supporter les capteurs commercial standard. (Noter: Capteur non inclus)



Montage de rayons X (CAL-XR1)

Le montage de rayons X protège les techniciens de quelconque danger en utilisant le robot CALIBER® pour deployer à distance le système de rayons X portatif. La monture s'adapte à toutes les sources majeurs de rayons X et de plaques d'imagerie. Veuillez s'il vous plait spécifier exactement le type de plaque et de source à utiliser au moment de l'achat.



Bloc-batterie du CALIBER® MK4 (CAL-EB4)

Bloc-batterie plomb-acide rechargeable pour le CALIBER® MK4. Quatre cellule de 12V chaque totalisant a 48V. (Noter: le robot standard MK4 est livré avec une batterie pour le robot.)



Bloc-batterie de CCU (CAL-DCPP)

Le bloc-batterie de 14V DC pour le CCU du CALIBER® MK4 fournit de l'alimentation électrique au CCU pour les opérations à distance.



Chargeur du CALIBER® MK4 (CAL-BC4-110, CAL-BC4-220)

Le chargeur de batterie du robot de 48V DC se branche dans la prise arrière du robot ou directement dans la prise sur la batterie. *Noter: le robot standard MK4 est livré avec un chargeur de batterie.*



Montage universel de perturbateurs (CAL-UDMMK4)

Le montage universel de perturbateurs comprend des blocs interchangeables qui supporte les perturbateurs majeurs, notamment: Neutrex 29mm, RE 70, Vulcan et RC Neutrex 29mm.



Initiateur de tube à choc Duke Pro (ESI-RM2-MK4)

Requis pour l'initiation du perturbateur PAN ou des charges de bouteille. Peut être fixé sur le Bras du pince et sure le Bras d'armes.





Trousse de pièces de rechange (CAL-SP3)

Contient les pièces de rechange essentiels pour le châssis, la plate-forme, les chenilles, le poignet, les bras, les caméras etc. nécessaire pour l'entretien régulier.

Caisse rigides de transit (CAL-OP022)

Une caisse rigide et robuste pouvant être utilisé pour le transport fréquent du robot MK4 avec une porte pliante qui devient une rampe lorsque ouverte.



La caisse d'accessoires est résistante à l'eau, installée avec des roues à déconnexion rapide, convient à tous les accessoires du robot pour un transport fréquent.



Rampes en aluminium (CAL-AL0)

Rampes pliables et légères en aluminium pour le chargement et le déchargement du robot CALIBER® dans les véhicules d'intervention.