

OPTIONS DU ROBOT **CALIBER® FLEX**





Trousse de fixation de la pince du CALIBER® (P/N 10004)

Augmentez les capacités de votre robot CALIBER® FLEX et protégez les intervenants du danger. La trousse comprend les outils suivants : brise-vitre, dégonfleur de pneus, extension de doigt, crochet tranchant, couteau tout usage, effecteurs multiples, crochets et lignes, et outils d'exploration.



Extenseur RF (P/N 13910)

Augmentez la plage d'exploitation RF de votre robot CALIBER® FLEX avec l'extenseur RF. Montés sur un trépied portable, les antennes de données et vidéo peuvent être branchées directement à l'UCC avec les 500 pi de bobine de laisse (inclus dans la version standard du robot). Les principales utilisations sont notamment : l'extension de la plage RF; l'activation de la LDV dans les virages; et l'amélioration du fonctionnement du robot dans les bâtiments/garages de stationnement en plaçant la RF dans la structure, tout en gardant un poste de commande à l'extérieur.



Caméra auxiliaire pour la pince - Flex (P/N 13365)

Installée sur la pince du robot, la caméra auxiliaire a des bras repliables qui peuvent être manipulés de façon à avoir plusieurs angles de vue sur la pince.



Montage externe sur camion pour système RF (P/N 13902)

Le support de montage externe pour camion permet le déploiement rapide des antennes de données et vidéo à l'extérieur de votre véhicule de commandement. Cela permet de faire fonctionner le robot en toute sécurité depuis l'intérieur de votre véhicule de commandement, tout en maximisant la plage d'exploitation RF. La trousse comprend jusqu'à 15 pi (4,5 m) de câble blindé et des supports de démontage rapide pour les antennes.



Plate-forme de capteurs CBRNE/HAZMAT (P/N CAL-CBRN)

Installée sur le bras, la plate-forme de capteurs CBRNE et HAZMAT est idéale pour le montage de capteurs standard disponibles sur le marché. (Capteur non inclus)



Support de radiographie (P/N CAL-XR1)

Le support de radiographie protège les techniciens du danger en utilisant le robot CALIBER® FLEX pour déployer à distance le système de radiographie portable. Le support est compatible avec toutes les principales sources de rayons X et plaques d'imagerie. Veuillez préciser le type de plaque et la source à utiliser lors de l'achat.

Remarque : l'imageur et le générateur de rayons X ne sont pas inclus.

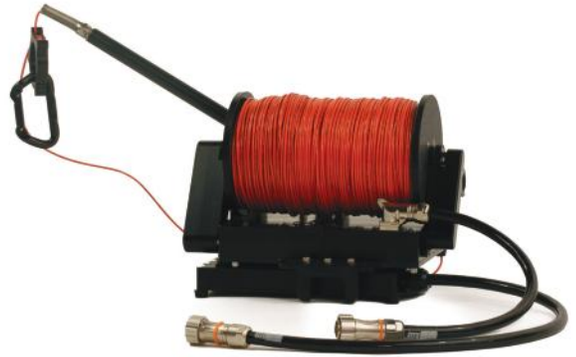


Caméra d'imagerie thermique FLIR® (P/N 13900)

La caméra thermique affiche les signatures thermiques en couleur. Elle est installée à la place de la caméra à dispositif PTZ.



Bobine de laisse en fibre optique (P/N 13477)
1 000 pi (305 m) de bobine de laisse en fibre optique conforme aux spécifications militaires avec bobineur motorisé à utiliser pour prendre le relais de la commande RF.



Bloc-batterie de l'UCC (P/N CAL-DCPP)
Le bloc d'alimentation 14V CC du CALIBER® FLEX permet d'alimenter l'UCC du robot pendant les opérations à distance.



Chargeurs du CALIBER® FLEX (P/N 12942)
Les chargeurs de batteries pour robots intelligents du CALIBER® FLEX peuvent charger l'UCC et la batterie du robot en étant à l'intérieur du robot et à l'extérieur. (Remarque : la version standard du CALIBER® FLEX comprend un chargeur de batterie pour l'UCC et le robot).



BLOC-BATTERIE DU CALIBER® FLEX (P/N 11096)
Bloc-batterie au plomb rechargeable pour le robot CALIBER® FLEX





Trousse d'extension de bras (P/N 13903)

La trousse d'extension du bras télescopique du CALIBER® FLEX ajoute une dimension supplémentaire à l'utilité du FLEX dans son rôle de robot. L'extension du bras permet d'atteindre des dispositifs suspects dans des endroits hors de portée du robot. Le raccord à démontage rapide permet de fixer l'extension du bras en moins de 5 minutes.



Trousse de pièces de rechange (P/N 13899)

Contient les pièces de rechange essentielles pour le châssis, la plate-forme, les chenilles, le poignet, les bras, les caméras (etc.) qui sont nécessaires pour un entretien régulier.

Support universel pour disrupteur (P/N 13537)

Grâce à des blocs interchangeables, le support universel pour disrupteur est compatible avec les principales marques de disrupteurs.



Initiateur de tube à choc Duke Pro (P/N 13371)

Requis pour le déclenchement du disrupteur PAN ou des charges de bouteille. Peut être fixé sur le bras à pince et le bras armé.





Trousse d'intégration OpenVision™ (P/N OV-INKIT-FLEX)

La trousse d'intégration OpenVision™ permet de déployer facilement à distance le système de radiographie par vidéo en direct OpenVision™ à l'aide du robot CALIBER® FLEX. La vidéo en direct peut être transmise sans fil et affichée sur l'Unité de commande et de contrôle du robot. *(Le système de radiographie par vidéo en direct OpenVision™ n'est pas inclus).*



Socle de l'UCC (P/N CAL-CUSTND)

Sturdy aluminum stand for Command and Control Unit (CCU). Foldable and
Socle robuste en aluminium pour l'Unité de commande et de contrôle (UCC).
Pliable et léger, il se transporte et se range facilement.



Caméra auxiliaire IR sur perche (P/N 13901)

Augmentez votre capacité de visualisation verticale en fixant la caméra auxiliaire IR sur perche au support d'arme du CALIBER® FLEX. La perche télescopique à trois niveaux s'étire jusqu'à 74 po (188 cm). Une molette verrouillable permet aux opérateurs de régler l'angle de la caméra IR à distance.



Rampes en aluminium (P/N CAL-AL0)

Rampes pliables et légères pour le chargement et le déchargement du robot CALIBER® dans et hors des véhicules d'intervention.