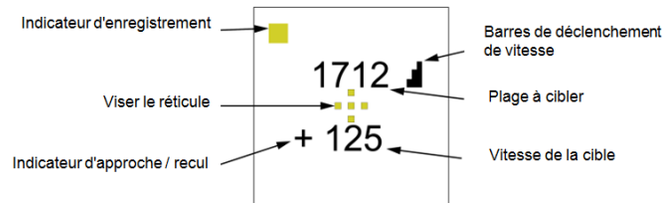


7 LaserCam 4 Première opération Temps

1. Installez la batterie.
2. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour allumer.
3. Connectez-vous avec l'utilisateur par défaut 001 et le mot de passe 001.
4. Définissez le mode de fonctionnement souhaité.
5. Définissez les limites de vitesse affichées et les vitesses de capture.
6. Tir laser:
 - a. En mode manuel, maintenez la gâchette enfoncée pour déclencher le laser. Relâchez pour arrêter de tirer.
 - b. En mode automatique, appuyez une fois sur pour tirer en continu, appuyez à nouveau pour arrêter.
 - c. En mode portée vidéo, maintenez la gâchette pour enregistrer.
 - d. En mode portée photos, relâchez la gâchette pour prendre une photo.
7. À l'aide du HUD, placez le réticule de visée sur le véhicule cible. Utilisez le HUD ou l'affichage arrière pour effectuer l'historique du suivi.

Affichage HUD avec mesures



8. En mode Vidéo seulement, maintenez la gâchette enfoncée pour enregistrer.
9. En mode Photo uniquement, appuyez sur puis relâchez pour prendre une photo.

8 Enregistrement vidéo des tests de précision

Auto-test

Les tests de précision interne sont exécutés automatiquement à la mise sous tension, puis en appuyant sur le bouton de vérification du laser et en maintenant enfoncé le bouton ESC du clavier. Pas d'enregistrement vidéo.

Test de portée

Effectuez une ou plusieurs lectures de portée sur une (des) distance (s) connue (s). La portée mesurée doit être de +/- 6 pouces (+/- 0,15 m).

Test d'alignement du HUD

En mode Portée vidéo, sélectionnez une cible isolée à environ 30 mètres et balayez le HUD horizontalement sur la cible. Faites pivoter la LaserCam 4 à 90 ° et répétez l'opération pour le test vertical.



9652 Loiret Boulevard, Lenexa, KS 66219-2406
 (800)4KUSTOM (800) 458-7866
 (913) 492-1400 (Sales) (620) 431-2700 (Service)
www.kustomsignals.com



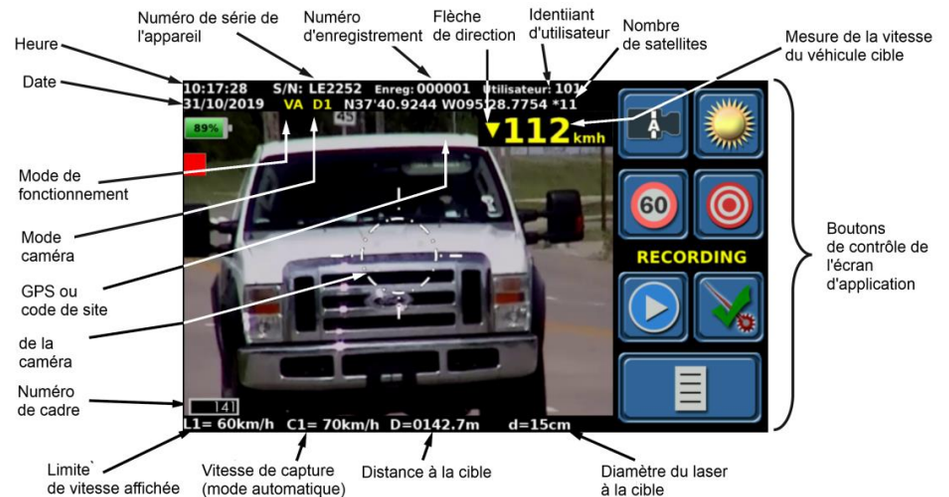
KSI Part # 006-1070-14 Rev. 2

Guide de Démarrage Rapide

1 Apprenez à connaître la LaserCam 4



2 Mise en page de l'écran LaserCam 4



3 Boutons d'écran d'application LaserCam 4

Bouton

Definition



Mode de fonctionnement - Ce bouton permet de définir le mode de fonctionnement du périphérique. Les choix sont Vidéo auto, Manuel vidéo, Portée vidéo, Vidéo uniquement, Photo auto, Manuel photo, Portée photo ou Photo uniquement.



Paramètres de l'appareil photo - Ce bouton permet de sélectionner les préréglages de l'appareil photo pour une utilisation de jour et de nuit.



Limite de vitesse - Ce bouton permet de programmer la limite de vitesse affichée.



Vitesse de capture - Ce bouton permet de programmer la vitesse de capture souhaitée en mode automatique.



Autotest du laser - L'utilisateur appuiera sur ce bouton pour lancer un autotest du laser, qui consiste en des tests de mémoire et en un test de précision entre deux circuits de synchronisation indépendants pour vérifier que les circuits de détermination de la distance et de la vitesse fonctionnent correctement.



Play - Utilisé pour lire le dernier fichier enregistré.



Menu – This button is used to access the LaserCam 4 menu system.

4 Menu de configuration de LaserCam 4 AutoTrak™

AutoTrak™ permet à la LaserCam 4 d'agrandir automatiquement avec l'historique de suivi des cibles. Le menu Zoom & Mise au point, après l'enregistrement, permet à l'utilisateur d'activer AutoTrak et de sélectionner le réglage du zoom sur lequel la caméra reviendra pour l'enregistrement vidéo de suivi de la cible suivante. Ce mode n'est pas utilisé en mode photo automatique, qui utilise plutôt un calibrage de mise au point et de zoom fixes (voir section 5).

AutoTrak™ Désactivé



AutoTrak™ Activé



5 Calibrage du mode photo automatique LaserCam 4

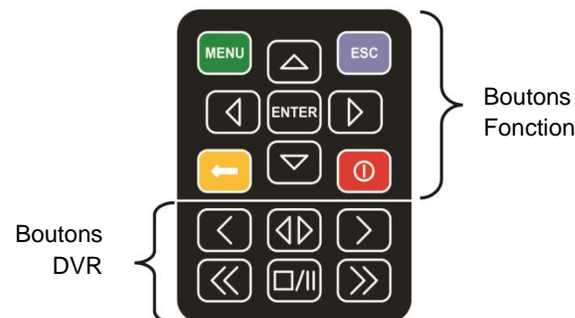
Utilisez le bouton Stop / Pause pour lancer le calibrage du zoom de la caméra et la mise au point en mode de fonctionnement Photo Auto. La caméra est en zoom manuel pour permettre la meilleure image possible du véhicule et de l'étiquette en infraction.



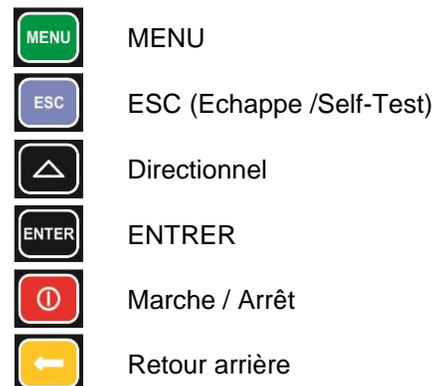
6 Calibrage du mode photo automatique LaserCam 4

Les boutons du clavier en caoutchouc sont divisés en deux groupes:

- Boutons de fonction
- Boutons DVR



Boutons Fonction



Boutons DVR

