

 **TECHNI-POWER**

 **TECHNI-POWER**

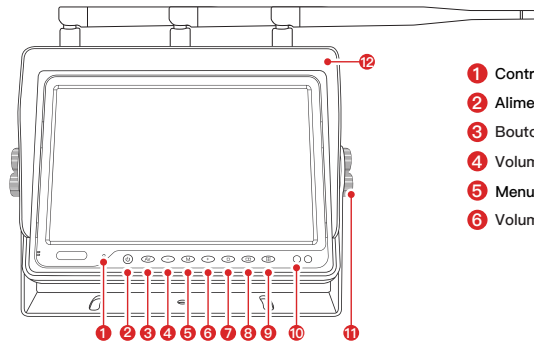


KIT CAMÉRA DE RECUL SANS FIL AVEC 2
MONITEURS 9" - MANUEL D'UTILISATION
REF.31590338

Distribué par GROUPE STERENN
Z.A de Beaucé – 35520 La Mézière
Tél. +33 (0)2 99 13 05 00 www.groupe-sterenn.com

Veuillez lire attentivement avant d'utiliser le moniteur

1. Le moniteur présent



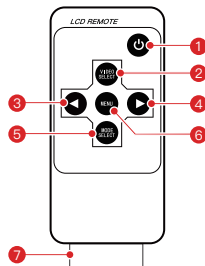
- 1 Contrôle à distance
- 2 Alimentation électrique
- 3 Bouton confirmer
- 4 Volume - / décalage à gauche
- 5 Menu
- 6 Volume + / décalage à droite
- 7 Vide
- 8 Vide
- 9 Vide
- 10 Photosensible
- 11 Support réglable
- 12 Pare-soleil

Puce Imaging	9 pouces
RF transmettent la puce	1024 x(RGB)x600
Format vidéo	PAL/NTSC
luminosité	450cd/m ²
Le contraste	500:1
Plage de fréquence de fonctionnement	Écran principal: 5180~5835MHz écran secondaire: 2400~2483MHz
Tension	DC12V~32V
Température de fonctionnement	-20°C----+70°C RH85%MAX
Température de stockage	-30°C ----+80°C RH85%MAX

2.Fonctionnement de la télécommande

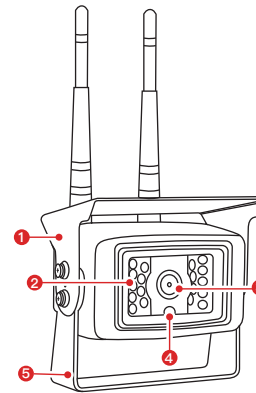
Veuillez ne pas nettoyer ce produit, avant utilisation, débranchez SVP la pièce isolante d'abord
Veuillez prêter l'attention pour protéger l'émetteur infrarouge, la coloration ou l'usure affectera l'effet de réception, et ne touchent pas la surface

- 1 Interrupteur de puissance
- 2 Commutation de canal
- 3 Volume en baisse
Réduction de la Simulation
- 4 Volume vers le haut
Augmentation de la Simulation
- 5 Mode
- 6 Menu
- 7 Insulating sheet

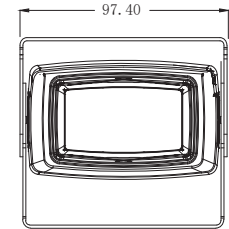
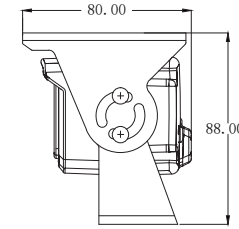


/01/

3. Caméra introduire



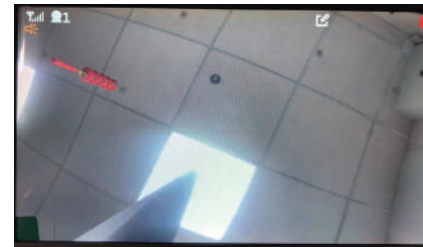
- 1 Ombre de soleil
- 2 18 lumières LED
- 3 Caméra
- 4 Photosensible
- 5 Support réglable



Signal de sortie	AHD
Plage de fréquence de fonctionnement	5180-5835MHz
Distance de vision nocturne	15m
Caractéristiques	Waterproof IP69K, antichoc vision nocturne 18 lumières LED
Tension de fonctionnement	DC12V
Température de fonctionnement	-20°C----+70 °C RH95% MAX
Température de stockage	-40°C----+85 °C RH95% MAX

4. Interface de l'écran principal

Le haut de cet écran affiche l'état de fonctionnement actuel de l'appareil, avec des éléments disposés de gauche à droite en haut.



- 1. Icône d'antenne: représente la force du signal entre Les dispositifs actuels;
- 2. Numéro de caméra: indique le numéro de caméra Connecté à l'écran actuel;
- 3. Indicateur d'enregistrement: quand la fonction d'enregistrement est Activé, l'icône de point rouge commence à clignoter. Lorsque l'enregistrement s'arrête, le point rouge disparaît;
- 4. Rappel d'écrasement de la boucle de stockage: indique que lorsque Les fichiers d'enregistrement sont pleins, le système sera automatiquement Écraser depuis les premiers fichiers, permettant l'enregistrement en boucle;
- 5. Icône SD: lorsqu'une carte SD est insérée et que le système Le détecte correctement, cette icône est affichée;
- 6. Icône haut-parleur: indique que la CAM actuelle a un sonActivé.

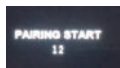
/02/

5. Instructions du menu principal



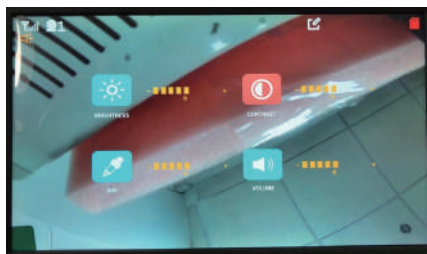
Appuyez sur le bouton M du panneau pour entrer dans le menu, puis utilisez les boutons + / - pour sélectionner la fonction à ajuster. Appuyez sur le bouton AV pour confirmer, et Après l'ajustement, appuyez sur le bouton M pour revenir.

1. Jumelage



Après avoir ouvert le menu, appuyez sur le bouton confirmer. L'écran affichera «démarrage de l'appariement» avec le statut de l'appariement et le temps restant. Vous pouvez arrêter le processus d'appariement en appuyant sur le bouton retour.

2. La photo



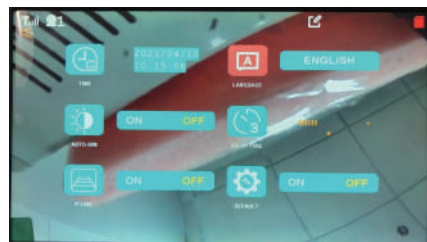
Luminosité: réglez les paramètres de luminosité de l'écran

Contraste: réglez le contraste de l'image

Teinte: ajuster la saturation de l'image

VOLUME: ajustez le VOLUME

4. Système



TIME: Set system time

LANGUAGE: Set the system language, supports multiple languages

AUTO-DIM: Photosensitive function

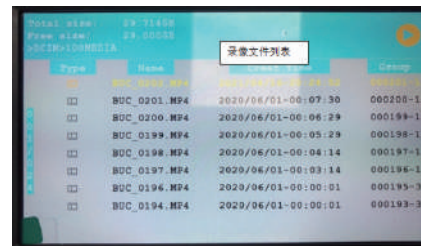
DELAY TIME: The screen delay time can be set between 1 and 20 seconds.

P-LINE: Set reversing guide lines switch

DEFAULT: Restore factory settings

5. Instructions du menu principal

5. Jouer



Affichez le contenu enregistré sur la carte mémoire en cours. Cette option n'est pas accessible sans mémoire Carte insérée. Utilisez les boutons gauche et droit pour basculer et sélectionner le Période de temps que vous voulez jouer. Appuyez sur le bouton OK pour lire le fichier sélectionné. Appuyez sur le bouton retour pour quitter la lecture en cours. L'interface affichera la capacité actuelle de la carte SD et L'espace restant. Les fichiers vidéo sont au format MP4.

6. Enregistrement

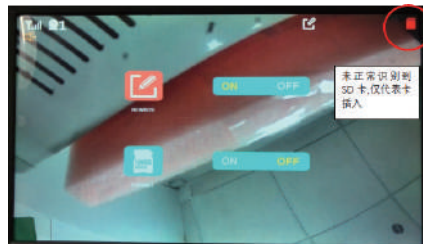


WRITE: vous pouvez choisir d'activer la Fonction d'effacement automatique lorsque le stockage est plein. Si cette option est activée, une invite d'automaticoverwrite apparaîtra en haut de l'écran.

FORMAT: vous pouvez formater la carte mémoire

Une carte utilisée pour la première fois ou une carte mémoire dont le format de stockage A été modifié doit être initialisée. Vous pouvez définir la durée de chaque fichier vidéo, avec trois options au choix: 1 minute, 3 minutes ou 5 minutes. Lorsque l'icône de carte mémoire est blanche, cela signifie que le système a détecté la carte SD normalement et peut communiquer; Si elle est rouge, cela signifie qu'une carte est insérée, mais les données ne peuvent pas être écrites sur la carte SD.

Vous pouvez essayer d'initialiser la carte SD.



Raisons pour le formatage de carte SD/échec de lecture:

1. Le format de la carte est corrompu, ou la carte a été supprimée ou perdue pendant le formatage
2. Dommages à la fente de carte ou au matériel
3. Carte mémoire non prise en charge; L'appareil prend en charge un maximum de 128 go et un minimum de 8 go
4. La vitesse de transfert de la carte mémoire doit atteindre 10MB/ S (ou plus) aucun affichage dans le coin supérieur droit signifie que la carte SD n'est pas insérée.

7. Vidéo durée référence

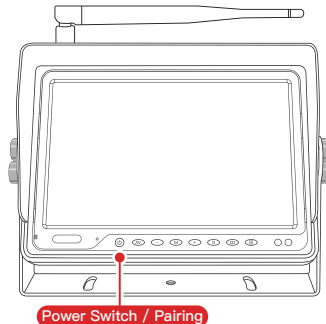
Durée d'enregistrement de la carte SD (portée prise en charge 8~128GB), veuillez vous référer au tableau ci-dessous

Capacité d'accueil	8G	16G	32G	64G	128G
Mode					
Écran unique (1024*608)	43H	86H	173H	346H	692H

La durée de la vidéo est basée sur des tests avec des images statiques. En utilisation réelle, les données peuvent varier en fonction des changements dans les séquences.

6. Moniteur secondaire

Interface principale du moniteur secondaire : Le contenu affiché sur le moniteur secondaire est identique à celui du moniteur principal.



Instructions pour l'utilisation des boutons du panneau du moniteur secondaire

Après la mise sous tension du moniteur secondaire, une icône en forme d'entonnoir apparaîtra (cette icône représente le programme d'appairage des moniteurs, qui s'exécute automatiquement au démarrage. À ce moment, assurez-vous que le moniteur principal est allumé. Une fois l'appairage réussi, l'affichage correspondra à celui de l'écran principal).

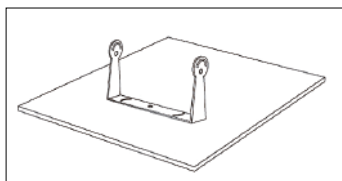
7. Installation du support d'écran

Installation du support en U

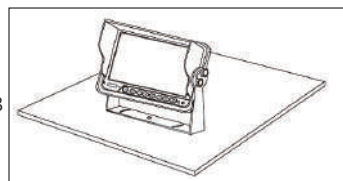
Fixer le support en U à l'aide des vis fournies.

Installer le moniteur sur le support en U à l'aide des vis de serrage inférieures, ajuster l'angle puis placer les vis de serrages supérieures. Vous pouvez ajuster l'angle jusqu'à 30° vers l'avant et vers l'arrière.

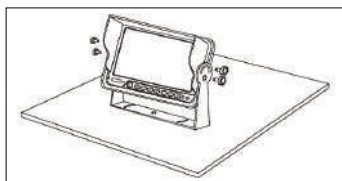
étape 1



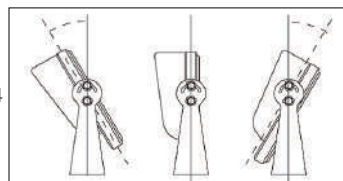
étape 3



étape 2



étape 4



8. Schéma de câblage

Veillez suivre le diagramme de câblage strictement, si relié incorrectement il peut causer le dysfonctionnement de la machine ou des dommages au système électrique du véhicule.

