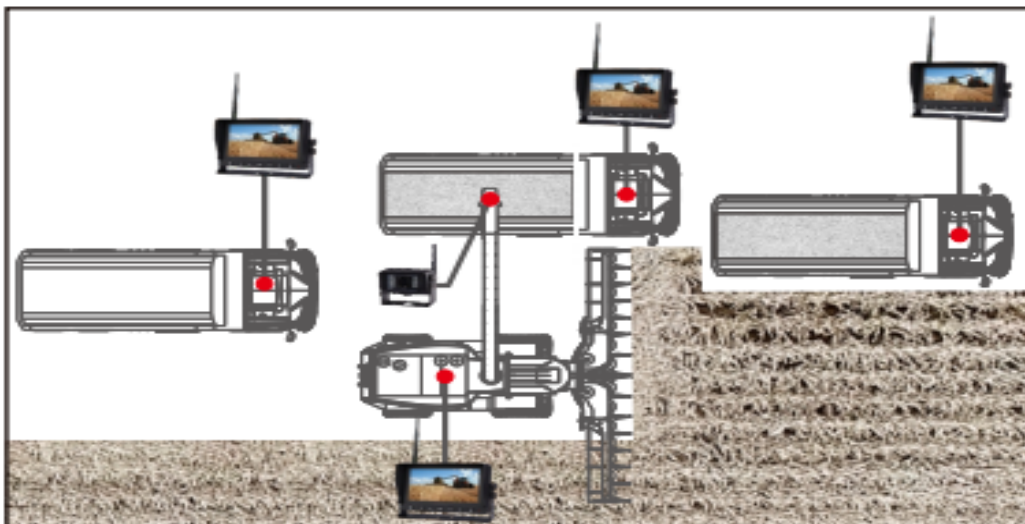


Utilisation



Système de caméra sans fil numérique à plusieurs moniteurs

Manuel d'utilisation du système sans fil numérique HD



Caractéristiques

- ★ La construction du boîtier du moniteur ABS prévient la chaleur, l'humidité et les chocs.
- ★ Écran TFT-LCD de 7 " couleur HD.
- ★ Alimentation électrique : 8V-32V CC
- ★ Moniteur avec protecteur de circuit intégré pour court-circuit électrique inverse (+/-).
- ★ Affichage rétroéclairé par LED avec protection de tension et de circuit constante pour éviter les problèmes de surchauffe des LED.
- ★ Le menu OSD du moniteur offre le mode 4 canaux NOR / MIR / UP / DOWN pour le réglage de l'affichage de la caméra.
- ★ La transmission sans fil numérique prend en charge l'affichage à écran unique, double, triple et quadruple.
- ★ Indice de protection de la caméra : IP69K.
- ★ Connectez jusqu'à quatre moniteurs avec une seule caméra.
- ★ Plage de réception du signal de 100 m de rayon en espace libre.

Paramètres techniques du système sans fil numérique

Affichage de l'appareil	Couleur TFT-LCD
Taille	Écran numérique de 7 po
Fréquence d'opération	2 400 ~ 2 483,5 MHz
Sensibilité à la réception	≤-86 dBm (1MHZ QPSK MD300RE)
Résolution	800 x (RVB) x 480
Angle de vue (LR / UD)	L/R: 70/70 U/D: 50/70
Rapport de contraste	500:1
Luminance (cd/m ²)	450
Temps de réponse (ms)	25
Perte de charge	CC 12 +87 V / 400 ms
Température de fonctionnement	-20°C ~+70°C
Température de stockage	-30°C ~+80°C
Plage de tension de fonctionnement	CC 8 V-32 V (5 W max)
Dimensions (L x l x é)	218X149X82 (mm)
Puissance de transmission	18 dBm avec contrôle de puissance
Caméra	Caméra CMOS couleur
Dispositif de prise d'images	CMOS couleur 1/3 po
Éléments d'image	NTSC : 720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Définition horizontale	500 lignes TV
Éclairage minimum	0 Lux à nuit (LED IR allumée)
Angle de vue	120°
Étanchéité	IP69K
Résistance aux chocs	10G
plage de tension de fonctionnement	CC 11 ~ 32 V
Dimensions	106 (l) x 75 (H) x 70,4 (P) mm

**Avertissement**

Le système sans fil doit être installé et entretenu par des professionnels qualifiés. Veuillez ne pas ouvrir pour l'auto-entretien ou la réparation.

Le système sans fil est conçu à des fins de surveillance et nous (fabricant, distributeur) ne sommes pas responsables de tout incident ou accident survenu pendant l'utilisation.

Ce manuel est pour référence seulement, aucun avis ne sera donné pour tout contenu ou mise à jour de logiciel.

Le produit final et le copyright appartiennent uniquement au fabricant.

Opération du menu du moniteur



Paramètres
photo



Paramètres d'image



Paramètres
fonctions



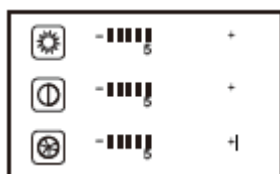
Paramètres
d'économie de temps



Paramètres



Sur le code



1) Réglage de la photo : Entrez dans le MENU, choisissez PICTURE et appuyez sur OK.

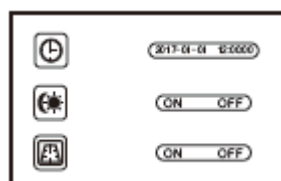
1. Réglage de la luminosité : 0-9 étapes (réglage par touche gauche / droite)
2. Réglage du contraste : 0-9 étapes (réglage par touche gauche / droite)
3. Réglage de la couleur : 0-9 étapes (réglage par touche gauche / droite)

Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour l'affichage du moniteur 1



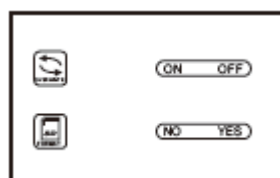
2) Réglage de l'image : Miroir / Standard Normal. Réglez l'image CAM1 dans 4 modes différents.

Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour l'affichage du moniteur 1



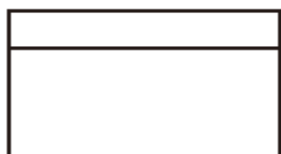
3) Paramètres de fonctions :

1. Réglage de l'heure
2. Capteur de lumière ambiante de l'écran LED activé / désactivé.
3. Réglage de la position inverse : activer / désactiver la position inverse du moniteur 1/2/3/4



4) Paramètres de stockage de la carte SD :

1. Non disponible
2. Non disponible



5) Paramètre d'enregistrement des fichiers :

1. Non disponible



6) Appariement :

Connectez la caméra et le moniteur à la source d'alimentation. Entrez dans le MENU, choisissez PAIR et appuyez sur OK pour entrer en mode d'appariement. Le moniteur affichera PAIRING START 50. Déconnectez et reconnectez la caméra pendant une période d'appariement de 50 secondes. Le moniteur se connecte automatiquement à la caméra et affiche l'image de la caméra en 5 à 10 secondes.