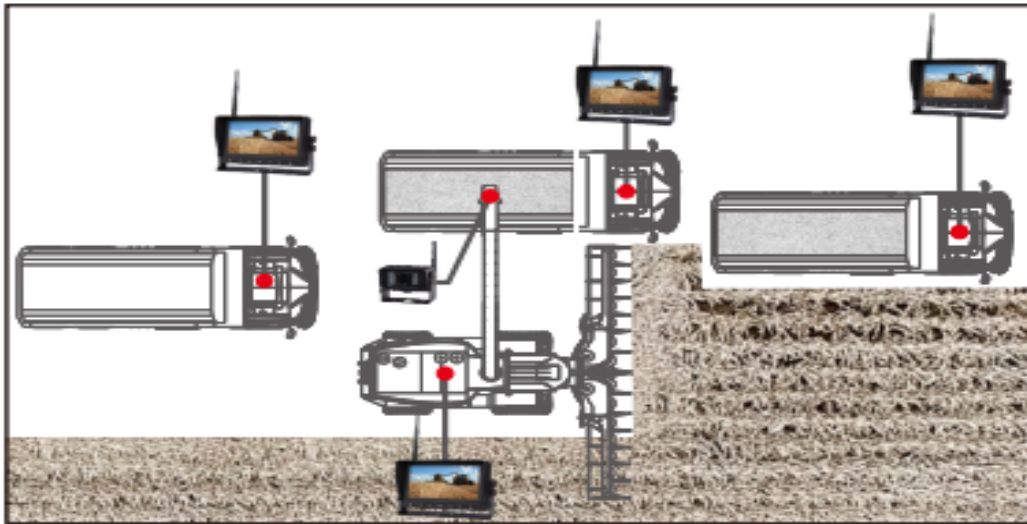


Toepassingen



Draadloos Digitaal Camera Systeem Met Meervoudige Monitoren

Handleiding HD Digitaal Draadloos Systeem



Kenmerken

- ★ ABS monitorbehuizing om schade door hitte, vocht en stoten te voorkomen.
- ★ 7" HD TFT- LCD kleuren scherm.
- ★ Voeding: 8 V-32 V DC (gelijkspanning).
- ★ Monitor met ingebouwde circuitbeveiliging tegen kortsluiting (+/-).
- ★ LED-achtergrondverlichtingsdisplay met consistente spanning en circuitbeveiliging om LED-oververhitting te voorkomen.
- ★ Het OSD monitor menu biedt een 4 kanaals modus NOR/SPIEGEL/OP/NEER voor de instelling van de camera display.
- ★ Digitale draadloze transmissie, ondersteunt één, twee, drie en vier schermen.
- ★ Camera IP- classificatie: IP69K.
- ★ Tot vier monitoren aansluiten op één camera.
- ★ Een signaal ontvangst bereik van 100 m radius in open ruimte.

Technische parameters van Digitaal draadloos systeem

Display soort	Kleuren TFT-LCD
Formaat	7" Digitaal scherm
Werkingsfrequentie	2400 ~ 2483.5 MHz
Ontvangst gevoeligheid	≤ -86 dBm (1 MHz QPSK MD300RE)
Resolutie	800 X (RGB) X 480
Zichthoek (LR/UD)	L/R: 70/70 U/D: 50/70
Contrast ratio	500:1
Luminatie (cd/m ²)	450
Reactietijd (ms)	25
Load-dump	DC 12 + 87 V/400 ms
Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~+70 °C
Opslag temperatuur	-30 °C ~+80 °C
Bereik bedrijfsspanning	DC 8 V-32 V (5 W max)
Afmeting (l x b x h)	218X149X82 (mm)
Zendvermogen	18 dBm met vermogensregelaar
Camera	CMOS kleuren camera
Beeldopname apparaat	1/3" CMOS kleuren
Beeldelementen	NTSC: 720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Horizontale resolutie	500 TV lijnen
Minimale verlichting	0 Lux s' nachts (IR LED AAN)
Zichthoek	120°
Waterdichtheid waarderingscijfer	IP69K
Schokbestendigheid waarderingscijfer	10 G
Werkspanningsbereik	11 ~ 32 V DC
Afmeting	106 (b) x 75 (h) x 70.4(d) mm

**Waarschuwing**

Het draadloos systeem moet door een gekwalificeerde professional geïnstalleerd en onderhouden worden. Alstublieft niet zelf openmaken voor het zelf onderhouden of repareren.

Het draadloos systeem is ontworpen voor het monitoren en wij (fabrikant, distributeur) Zijn niet verantwoordelijk voor enig incident of ongeluk tijdens het gebruik.

Dee handleiding is alleen voor referentie, er zal geen kennisgeving gegeven worden voor de inhoud of software updates.

Het eindproduct en auteursrecht zijn eigendom van de fabrikant en alleen maar de fabrikant.

Monitor Menu Werking



Instellingen
afbeelding



Beeld
instellingen



Functie
instellingen



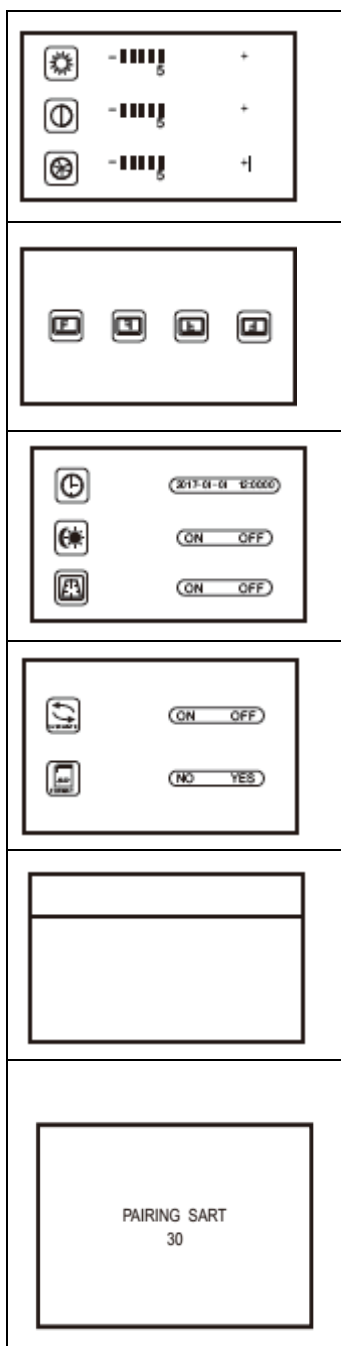
Tijdbesparende
instellingen



Afspeel
instellingen



Op de code
instellingen



1) Afbeelding instellen: Ga naar het MENU, kies AFBEELDING en druk op OK,

1. Helderheid instellen: 0-9 stappen (links / rechts toets instellen)
2. Contrast instellen: 0-9 stappen (links /rechts toets instellen)
3. Kleur instellen: 0-9 stappen (links / rechts toets instellen)

Deze functie is alleen beschikbaar voor monitor 1

2) Beeld instellen: Spiegel/Standaard Normaal. CAM 1 beeld instellen in 4 verschillende modes.

Deze functie is alleen beschikbaar voor monitor 1

3) Functie instellen:

1. Tijd instellen
2. Omgevingslicht sensor voor LED scherm aan/uit.
3. Achteruit stand instellen: stel monitor 1/2/3/4 in achteruit stand aan/uit

4) Instellen SD kaartopslag:

1. Niet beschikbaar
2. Niet beschikbaar

5) Instellen bestand opslag:

1. Niet beschikbaar

6) Koppelen:

Sluit de camera en monitor aan op de voeding. Ga naar het MENU, selecteer KOPPELEN en druk op OK om naar de modus koppelen te gaan. Monitor geeft aan START KOPPELEN 50. De camera loskoppelen en weer aansluiten tijdens de 50 seconden koppel periode. De monitor zal automatisch aan de camera gekoppeld worden en het camera beeld in 5-10 seconden tonen.