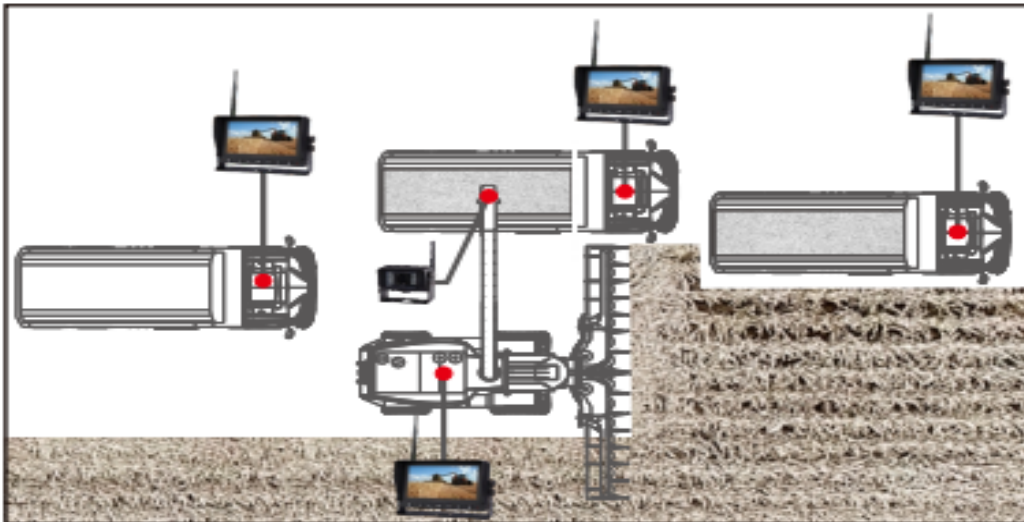


Anwendung



Digitales kabelloses Kamerasystem mit mehreren Monitoren

HD Digitales Drahtlossystem Benutzerhandbuch



Merkmale

- ★ Die Konstruktion des ABS-Monitorgehäuses verhindert Hitze, Feuchtigkeit und Stöße.
- ★ 7 Zoll HD-Farb-TFT-LCD.
- ★ Stromaufnahme: 8 V-32 V DC.
- ★ Monitor mit eingebautem Kurzschlusschutz für umgekehrten elektrischen Kurzschluss (+/-).
- ★ LED-Hintergrundbeleuchtungsanzeige mit konstanter Spannung und Stromkreisschutz zur Vermeidung von LED-Überhitzung.
- ★ Das Monitor-OSD-Menü bietet den 4-Kanal-Modus NOR/MIR/UP/DOWN für die Einstellung der Kameraanzeige.
- ★ Die digitale drahtlose Übertragung unterstützt Einzel-, Doppel-, Drei- und Vierbildschirmanzeige.
- ★ Schutzart der Kamera: IP69K.
- ★ Verbinden Sie bis zu vier Monitore mit einer einzigen Kamera.
- ★ Signalempfangsreichweite von 100 m Radius im Freifeld.

Digitales kabelloses System Technische Parameter

Anzeigegerät	Farbe TFT-LCD
Größe	7 Zoll Digitaler Bildschirm
Betriebsfrequenz	2.400 ~ 2.483,5 MHz
Empfangsempfindlichkeit	≤-86 dBm (1MHZ QPSK MD300RE)
Auflösung	800 X (RGB) X 480
Blickwinkel (LR/UD)	L/R: 70/70 U/D: 50/70
Kontrastverhältnis	500:1
Helligkeit (cd/m ²)	450
Reaktionszeit (ms)	25
Load Dump	DC 12+87 V/400 ms
Betriebstemperatur	-20 °C ~+70 °C
Lagertemperatur	-30 °C ~+80 °C
Betriebsspannungsbereich Versorgung	DC 8 V-32 V (5 W max)
Abmessung (L x B x T)	218X149X82 (mm)
Übertragungsleistung	18 dBm mit Energiesteuerung
Kamera	Farbe CMOS Kamera
Bildaufnahmegerät	1/3 Zoll Farbe CMOS
Bildelemente	NTSC: 720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Horizontale Auflösung	500 TV Zeilen
Minimale Beleuchtung	0 Lux nachts (IR LED EIN)
Blickwinkel	120°
Wasserdichtheit	IP69K
Stoßfeste Ausführung	10 G
Betriebsspannungsbereich	DC 11 ~ 32 V
Abmessung	106 (B) x 75 (H) x 70,4 (T) mm

Warnung

Das kabellose System muss von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Bitte nicht zur Selbstwartung oder Reparatur öffnen.

Das kabellose System ist für Überwachungszwecke konzipiert und wir (Hersteller, Vertreiber) sind nicht verantwortlich für Zwischenfälle oder Unfälle, die während des Gebrauchs aufgetreten sind.

Dieses Handbuch dient nur als Referenz, es wird kein Hinweis auf Inhalte oder Software-Updates gegeben.

Das Endprodukt und das Copyright gehören ausschließlich dem Hersteller und nur ihm.

Monitor Menü Betrieb



Bild-
Einstellungen



Darstellung-
Einstellungen



Funktion-
Einstellungen



Aufzeichnung-
Zeit-Einstellungen



Wiedergabe-
Einstellungen



Zum Code



1) Bildeinstellung: Geben Sie das MENÜ ein, wählen Sie das BILD und drücken Sie OK,

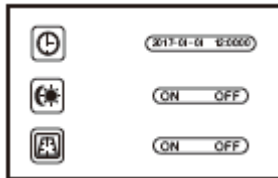
1. Helligkeitseinstellung: 0-9 Stufen (Einstellung linke / rechte Taste)
2. Kontrasteinstellung: 0-9 Stufen (Einstellung linke / rechte Taste)
3. Farbeinstellung 0-9 Stufen (Einstellung linke / rechte Taste)

Diese Funktion ist nur für die Anzeige von Monitor 1 verfügbar.



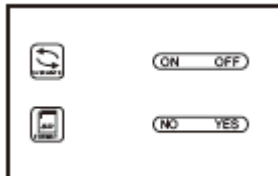
2) Bilddarstellung: Spiegel/Standard Normal Stellen Sie das CAM1-Bild in 4 verschiedenen Modi ein.

Diese Funktion ist nur für die Anzeige von Monitor 1 verfügbar.



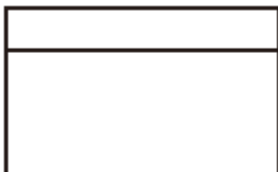
3) Funktionseinstellung:

1. Zeiteinstellung
2. LED-Bildschirm Umgebungslichtsensor ein/aus.
3. Einstellung der Umkehrposition: Die Monitor 1/2/3/4 Markierung der Umkehrposition ein/ausschalten



4) Speichereinstellungen der SD-Karte:

1. Nicht verfügbar
2. Nicht verfügbar



5) Einstellung zum Speichern von Dateien:

1. icht verfügbar



6) Kopplung:

Schließen Sie Kamera und Monitor an die Stromquelle an. Rufen Sie das MENÜ auf, wählen Sie PAIR und drücken Sie OK, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Monitor zeigt PAIRING START 50. Trennen und schließen Sie die Kamera während der Kopplungszeit von 50 Sekunden wieder an. Monitor wird automatisch mit der Kamera verbunden und zeigt das Kamerabild in 5-10 Sekunden an.