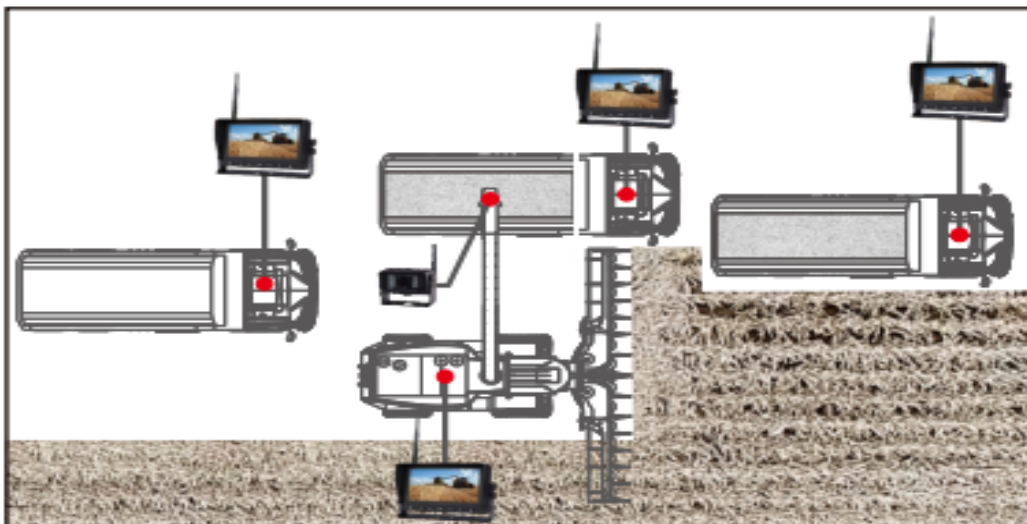


## Applicazioni



Sistema di telecamere wireless digitali a più monitor

## Manuale utente del sistema wireless digitale HD



### Caratteristiche

- ★ La struttura dell'alloggiamento del monitor ABS impedisce calore, umidità e impatto.
- ★ Schermo LCD TFT a colori HD da 7".
- ★ Energia assorbita: 8V-32V DC.
- ★ Monitor con protezione del circuito integrata per cortocircuito elettrico inverso (+/-).
- ★ Display a retroilluminazione a LED con protezione di tensione e circuito che eviti il surriscaldamento dei LED.
- ★ Il menu OSD del monitor offre 4 modalità: NOR / MIR / SU / GIU' per l'impostazione della visualizzazione della telecamera.
- ★ La trasmissione wireless digitale supporta display a schermo singolo, doppio, a tre e a quattro quadri.
- ★ Classificazione IP della telecamera: IP69K.
- ★ Possibilità di connettere fino a quattro monitor ad una sola telecamera.
- ★ Raggio di ricezione del segnale: 100m (spazio aperto).

### Parametri tecnici del sistema wireless digitale

Display	A Colori TFT-LCD
Dimensione	Schermo digitale da 7"
Frequenza operativa	2400 ~ 2483.5MHz
Sensibilità di ricezione	$\leq -86\text{dBm}(1\text{MHz QPSK MD300RE})$
Risoluzione	800X(RGB)X480
Angolo di visione (LR/UD)	L/R: 70/70 U/D: 50/70
Rapporto di contrasto	500:1
Illuminazione (cd/m <sup>2</sup> )	450
Tempo di risposta (ms)	25
Carico-scarico	DC 12+87V/400ms
Temperatura di esercizio	-20°C ~+70°C
Temperatura di conservazione	-30°C ~+80°C
Tensione di alimentazione	DC8V-32V ( 5W Max)
Dimensione (L x W x T)	218X149X82 (mm)
Potenza di trasmissione	18dBm con controllo di potenza
Telecamera	Telecamera CMOS a colori
Dispositivo pick-up immagine	CMOS a colori 1/3"
Elementi immagine	NTSC: 720(H)X480(V);PAL:720(H)X480(V)
Risoluzione orizzontale	500 linee TV
Illuminazione minima	0 Lux di notte (IR LED ACCESO)
Angolo di visione	120°
Grado di impermeabilità	IP69K
Valutazione antiurto	10G
Intervallo di tensione operativa	DC11 ~ 32V
Dimensione	106(W)x75(H)x70.4(D)mm



#### **Attenzione**

Il sistema wireless deve essere installato e gestito da professionisti qualificati. Si prega di non aprire il sistema per l'auto-manutenzione o auto-riparazione.

Il sistema wireless è progettato per scopi di monitoraggio e noi (produttore, distributore) non siamo responsabili per alcun incidente o incidenti occorsi durante l'uso.

Questo manuale è solo a scopo di riferimento, non sarà dato alcun preavviso per qualsiasi aggiornamento del contenuto o del software.

Il prodotto finale ed il suo copyright appartengono solo ed esclusivamente al produttore.

## Funzionamento del menu del monitor



Impostazione  
Foto



Impostazione  
Immagine



Impostazione  
Funzioni



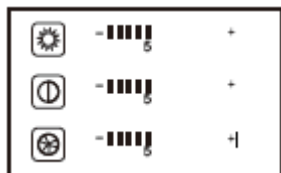
Impostazione  
Salva-tempo



Impostazione  
Riproduzione



Codice



1) Impostazione Foto: Entrare nel MENU, selezionare FOTO, premere OK.

1. Impostazione luminosità: da 0 a 9 (regolazione sx / dx)
2. Impostazione contrasto: da 0 a 9 (regolazione sx / dx)
3. Impostazione colore: da 0 a 9 (regolazione sx / dx)

Questa funzione è disponibile solo per la visualizzazione del monitor

1.

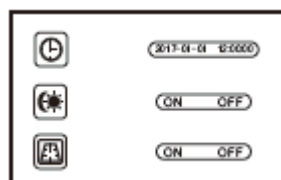


2) Impostazione Immagine: Specchio/Standard Normale

Per impostare l'immagine di CAM1 in 4 diverse modalità.

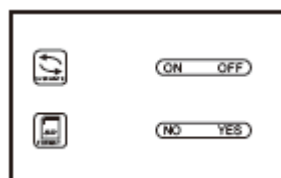
Questa funzione è disponibile solo per la visualizzazione del monitor

1.



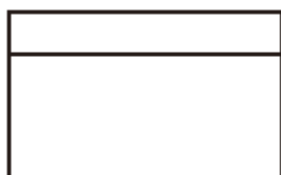
3) Impostazione Funzioni:

1. Impostazione Ora
2. Accensione / spegnimento del sensore di luminosità ambientale dello schermo a LED.
3. Impostazione posizione inversa: imposta / disattiva il contrassegno di posizione inversa del monitor 1/2/3/4



4) Impostazioni di archiviazione della scheda SD:

1. Non disponibile
2. Non disponibile



5) Impostazione salvataggio file

1. Non disponibile



6) Parificazione:

Collegare la fotocamera e il monitor alla fonte di alimentazione. Accedere al MENU, selezionare PARIFICAZIONE e premere OK per accedere alla modalità di parificazione. Sul monitor apparirà INIZIO PARIFICAZIONE 50. Scollegare e ricollegare la videocamera per un periodo di associazione di 50 secondi. Il monitor si collegherà automaticamente alla fotocamera e visualizzerà l'immagine della videocamera in 5-10 secondi.