

HARDSTONE



MANUALE UTILIZZO HS CM707KHD

KIT CAMERA WIRELESS SPECIAL FOR BUS AND TRUCK

Categoria: Kit retrocamera

Compatibile con: UNIVERSAL 12/24V.

Avvertenze: L'azienda HARDSTONE ITALIA non si assume la responsabilità di eventuali danni causati, all'unità originale, da personale non esperto, o non qualificato.

HS CM707KHD Ver. 1.0 10 ottobre 2019

Introduzione e parametri

Monitor

Rapporto schermo 16:9 pannello IPS
Risoluzione 1024 * RGB * 600
Retroilluminazione a LED, 500 cd / m²
Angolo di visione Hor. L (85) R (85) Ver. SU (85) GIÙ (85)
Temperatura di lavoro -20 ~ + 70 ° C 85% RH MAX
Temperatura di stoccaggio -30 ~ + 85 ° C 95% RH MAX
Alimentazione: DC 12-24V
Tempo di ritardo 120mS
Corrente assorbita : ≤ 10mA, funzionamento ≤ 110mA, Assorbimento <3W
Ingresso AV Ingresso segnale video wireless HD a 1 canale
Gamma di frequenza operativa 2400 ~ 2483,5 MHz *
Sistema PAL / NTSC automaticamente
Modalità di decompressione H.264
Ricevi sensibilità -89dBm @ 4M HZ
Modalità spettro diffuso FHSS (salto adattivo di frequenza)
Distanza di trasmissione 200 m in area aperta
Livello antiurto 4G
Connettore BM 2 pin impermeabile cavo di alimentazione
Peso 0,54 kg
Dimensioni 180mm * 121mm * 24mm

Camera •

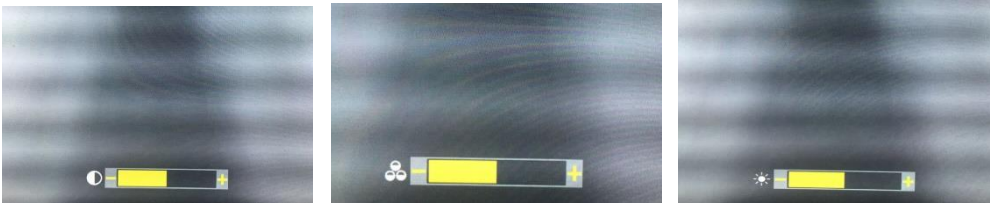
Sensore di immagine CMOS 1 / 2.7 ''
Pixel 1280 * 720 pixel
Gamma di frequenza operativa 240 0-2483,5 MHz
Distanza di trasmissione 200 m in area aperta
Sistema PAL / NTSC automaticamente
Modalità spettro diffuso FHSS (salto adattivo di frequenza)
Larghezza di banda di trasmissione 8 MHz BER <1E-3
Temperatura di lavoro -20 ~ + 70 ° C 85% RH MAX
Temperatura di stoccaggio -30 ~ + 85 ° C 95% RH MAX
SNR 46.5dB
Audio senza (personalizzato)
Sensibilità di trasmissione -89 dBm
Valutazione impermeabile IP69K
Materiale scocca Lega di alluminio nero
Dimensioni 74 * 45,5 * 56,5 mm
Peso 0,35 kg



- 1) 2.4G antenna.
- 2) Schermo LCD IPS.
- 3) LOGO.
- 4) Riduzione luminosità: riduce il valore di luminosità dello schermo.
- 5) MENU: consente di aprire o uscire dal menu.
- 6) Aumento luminosità: aumenta il valore di luminosità dello schermo.
- 7) Tasto di accensione.
- 8) Flip set: Ruota in alto, in basso, a sinistra e a destra.

Menu Setting

Premendo il bottone "MENU" sul monitor, si possono aprire le opzioni come: "contrast", "saturation" and "brightness" nel menu, premere "◀" o "▶" per regolare "contrast", "saturation" and "brightness" della camera come nelle figure sottostanti:

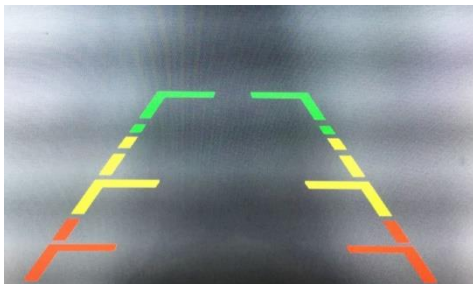


Flip Setting

Premere "▲" , per settare l' orientamento sopra e sotto

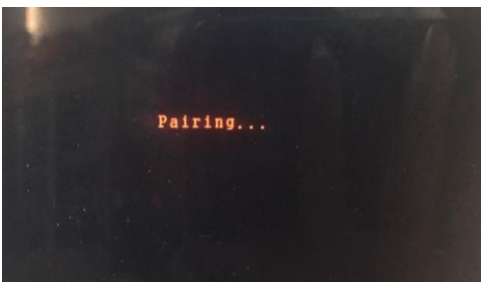
Parking Line Setting

premere "◀" , per settare on/off le linee guida:

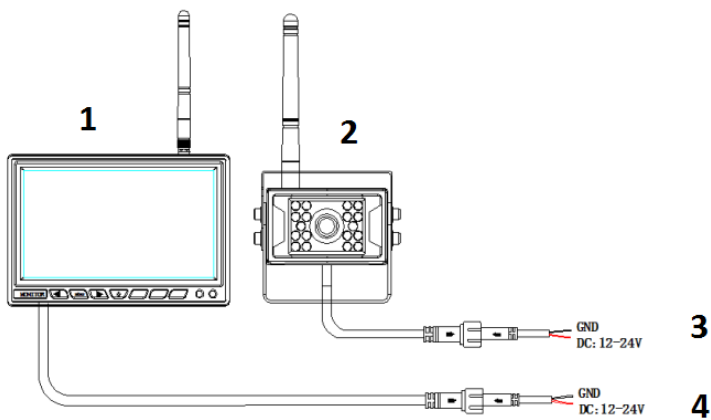


Camera Pairing.

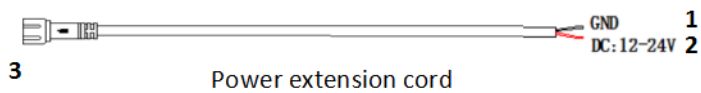
Lunga pressione sul bottone "⌘" sul pannello per entrare nello stato di pairing (circa 10 secondi) e il display mostrerà "pairing" (come illustrato nella foto sottostante). Per accoppiare la camera basterà sconnettere e riconnettere l' alimentazione della camera, e se sarà andata a buon fine verrà mostrato il messaggio "Successfully Pairing", o verrà mostrato "Pairing Fail" il che significa che dovrà essere rifatta la procedura;



Schema a blocchi.



- 1) Monitor
- 2) Retrocamera
- 3) Alimentatore per telecamera: ingresso DC12-24V
- 4) Alimentazione monitor: ingresso DC12-24V



1. Cavo nero: GND
2. Cavo rosso: DC 12-24V power input
3. Waterproof 2Pin BM connector: Connettere per alimentare o monitor o camera.

Contenuto.

Cavi * 2PCS



2.4G 5DB antenna * 2PCS



User Manual * 1PCS



Brugola * 1PCS



Supporto per monitoe* 1PCS



5m Antenna Extension Cable * 1PCS

