

# CONTROLLER LEDWALL 1U A 6 PORTE 2 IN 1 DATA OUT

Reference: DS-DT60V-03HI06NO



## CONTROLLER LED 2-IN-1 A 20 PORTE

- Consente di visualizzare lo **stato del dispositivo in qualsiasi momento e semplifica la manutenzione** e, attraverso uno schermo OLED a colori non touch con risoluzione 128 × 64.
  - Adotta uno **chassis rackmount 1 U** e un sistema di chassis di grado industriale.
  - Dispone di **pulsanti sul pannello frontale** per modificare la luminosità e altri parametri.
  - Fornisce **indicatori sul pannello frontale** per indicare lo stato di alimentazione, lo stato di accesso del segnale e lo stato di funzionamento.
  - Supporta **3 canali di ingresso segnale video**. La risoluzione HDMI 2.0 è 4096 × 2160@60 Hz. La risoluzione DVI e HDMI 1.4 è 1920 × 1200@60 Hz.
    - Supporta l'**auto-adattamento della frequenza dei fotogrammi** da 25 Hz a 60 Hz per l'acquisizione delle immagini.
    - Supporta **20 canali di uscita di carico** con una capacità massima di 13 MP. La larghezza massima è 8192 pixel e l'altezza massima è 8192 pixel per un singolo dispositivo; la capacità massima per ciascuna porta di rete è 0,65 MP.
    - Supporta l'**uscita di carico immagine RGB e YUV 444** senza perdita di qualità.
    - Supporta **input HDMI con flusso audio e video misto** e uscita audio da 3,5 mm.
    - Supporta **zoom a schermo intero** e **zoom personalizzato** per l'ingresso del segnale video, modifica personalizzata e giunzione personalizzata.
    - Supporta l'**apertura delle finestre sorgente segnale** sul display e la **finestra mobile**.
    - Supporta la **configurazione del video wall** e la **visualizzazione delle finestre**.
    - Supporta **1 canale di sottotitoli**. È possibile impostare colore, font, velocità di scorrimento e aggiungere un'immagine.
  - Supporta la **gestione in cascata** e il **controllo unificato** di più controller LED tramite rete.
  - Supporta la **tecnologia HDCP 2.2** di protezione dei contenuti digitali ad alta larghezza di banda.
  - Supporta **impostazioni EDID personalizzate**.
  - Supporta **doppio backup** dell'alimentazione e delle porte di rete del controller LED.
  - Supporta **allineamento cavi personalizzato** senza limite di cornice rettangolare.
  - Supporta il **funzionamento tramite client** o tramite la **pagina web del controller LED**.
  - Supporta la **configurazione dello sfondo**.
  - Supporta la **configurazione del logo di avvio** e del **salvaschermo**.
  - Supporta la **configurazione della deumidificazione dello schermo**.
  - Supporta l'**uso del telecomando** per controllare il menu UI remoto visualizzato sullo schermo.
  - Supporta la **regolazione di luminosità, contrasto, tonalità** e altri parametri dell'immagine in uscita.
  - Supporta la **correzione dello schermo a livello di pixel** per eliminare efficacemente le differenze cromatiche e migliorare la qualità della visualizzazione.
    - Supporta la **modifica della modalità di visualizzazione**, incluse generale, testo, pubblicità, video, cinema, sicurezza, ecc.

- Supporta la **selezione della modalità di regolazione della temperatura colore** come standard, colore caldo, colore freddo e personalizzazione della temperatura colore.
- Supporta la **modalità protezione occhi** per tutelare la vista dell'osservatore.
- Supporta **uscita ad alta frequenza di aggiornamento** a 3840 Hz, tempo di risposta in nanosecondi e visualizzazione video fluida.
- Supporta la **visualizzazione della relazione di carico** tra il dispositivo e lo schermo LED.
- Supporta la **visualizzazione del posizionamento anomalo** dello schermo durante il funzionamento.
- Supporta la **verifica dei parametri** come stato di funzionamento del dispositivo, memoria, utilizzo della CPU, temperatura operativa e utilizzo delle porte di rete.
- Supporta il **rilevamento di tensione anomala dello schermo**, temperatura dello schermo e temperatura del dispositivo.
- Supporta la **connessione a dispositivi di controllo centrale e dispositivi IoT** tramite porta RS-485.
- Supporta il **collegamento dei comandi** e la **gestione del dispositivo** tramite la porta di rete di controllo e protocolli come OTAP.
- Supporta l'**utilizzo della porta di rete di controllo** per connettersi a una scheda multifunzione e realizzare il rilevamento della temperatura e dell'umidità ambientale, nonché la cooperazione tra monitoraggio della temperatura corporea e controllo dello schermo.
- Supporta fino a **10 scene**, che possono essere salvate e richiamate in futuro.
- Supporta la **visualizzazione di 7 finestre** (3 finestre sorgente segnale + 2 finestre immagine + 1 finestra testo scorrevole + 1 finestra di sfondo) e la personalizzazione del layout di tutte le finestre eccetto quella di sfondo.
- Supporta **uscita in loop HDMI 2.0 e DVI**. L'uscita in loop HDMI supporta fino a 4096 × 2160@60 Hz e l'uscita in loop DVI fino a 1920 × 1200@60 Hz.
- Fornisce **pulsanti sul pannello frontale** per modificare luminosità e altri parametri.

## PRESTAZIONI DI ELABORAZIONE

- Controllo della luminosità: regolabile da 1 a 100 (bilanciamento del bianco livello per livello)
- Frequenza dei fotogrammi: da 25 Hz a 60 Hz
- Livello di grigio: 256
- Colori visualizzati: 16 MP
- Profondità di elaborazione: 8 bit
- Ridimensionamento immagine: supportato

## MODELLO DI PRODOTTO

- Modello: DS-DT60V-03HI06NO

## CHASSIS

- Altezza chassis: 1 U
- Larghezza chassis: Mezza larghezza

## TIPOLOGIA PRODOTTO

- Tipo: Controller LED
- Consumo medio: ≤16,5 W
- Numero interfacce di alimentazione: 1
- Interfaccia di alimentazione: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

## VIDEO WALL

- Finestre aperte: 3 finestre sorgente + 2 finestre immagine + 1 finestra testo scorrevole + 1 finestra di sfondo
- Livelli per dispositivo: 7
- Scene: 10
- Immagini di sfondo: 1
- Risoluzione sfondo: Min.: 640 × 480, Max.: 1920 × 1200
- Formato sfondo: JPG/JPEG
- Sottotitoli: 1
- Larghezza sottotitolo: 32760
- Font sottotitolo: supporta font Xiaomi e font personalizzati

## DATI GENERALI

- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 50°C

- Umidità di stoccaggio: 10% ~ 90%
- Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%
- Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ 50°C
- Dimensioni imballo (L x A x P): 353 mm x 89 mm x 237 mm (13,90 inch x 3,50 inch x 9,33 inch)
- Peso netto: 1,18 kg (2,60 lb.)
- Peso lordo: 1,62 kg (3,57 lb.)
- Dimensioni (L x A x P): 210 mm x 42 mm x 180 mm (8,26 inch x 1,65 inch x 7,08 inch)

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- 1 x cavo di alimentazione AC
- 1 coppia di staffe di collegamento
- 1 coppia di staffe di montaggio
- 1 x connettore RS-485 Phoenix verde per controllo centrale

#### **INGRESSO AUDIO**

- Numero interfacce: 3
- Tipologia interfacce: 2 HDMI 1.4 + 1 Android integrato

#### **INGRESSO VIDEO**

- Numero interfacce: 3
- Tipologia interfacce: 3 HDMI
- Risoluzione massima d'ingresso video: HDMI 1.4: 1080p

#### **Risoluzioni HDMI 1.4**

- Max: 1920 x 1200@60 Hz
- Min: 320 x 180@60 Hz
- Supporta risoluzioni personalizzate fino a 2,6 MP @60 Hz
- Larghezza: 144~4096 (allineamento: 2)
- Altezza: 144~4096 (allineamento: 1)
- Supporta HDCP 1.4
- Segnali interlacciati non supportati

#### **CARATTERISTICHE ELABORAZIONE VIDEO**

- Profondità di elaborazione: 8 bit
- Formato di campionamento:
- RGB: 444
- YUV: 444, 422

#### **USCITA VIDEO**

- Risoluzione massima in uscita video: 3,9 milioni
- Tipo di uscita video: RJ-45

#### **Capacità di carico per uscita video LED**

- Per porta: 650000
- Larghezza: 144-5120 (allineamento: 2)
- Altezza: 64-5120 (allineamento: 1)

#### **Interfacce di carico LED**

- Numero interfacce: 6

#### **USCITA LIVE VIEW**

- Numero interfacce: 1
- Tipo: HDMI 1.4
- Risoluzione: 720p@60 Hz

## **USCITA AUDIO**

- Numero interfacce: 1
- Tipo interfaccia: uscita audio da 3,5 mm

## **WIRELESS**

- Controllo remoto: supporta telecomando IR

## **PANNELLO FRONTALE**

- Display: OLED 128 × 64
- Porta USB: 1 × USB 2.0
- Pulsanti: + (aumenta luminosità), - (diminuisce luminosità), Source (cambia sorgente)
- Indicatori: Active (dispositivo in funzione), Source (sorgente collegata), Error (errore di funzionamento)
- Interruttore di alimentazione: On (dispositivo avviato), Off (dispositivo spento/non avviato)

## **INTERFACCIA DI CONTROLLO**

- Porta di rete di controllo: 2 × Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adattive
- Supporta collegamento in cascata multi-dispositivo
- Ingresso IR: 1 × connettore 3,5 mm (supporta telecomando IR)
- Interfacce seriali:
  - 1 × porta seriale di debug (connettore 4 pin)
  - 1 × porta seriale RS-485 per controllo centrale (Phoenix verde)
  - Baud rate: 115200
  - Bit dati: 8
- Interruttore di alimentazione: Boat switch

## **Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)