



DMX HDMI Player V3

Manuale d'uso

Lettore video HDMI controllabile via DMX-512 per illuminazione professionale di palco e architettonica.

- ✓ Selezione dei file video tramite DMX-512
- ✓ Uscita HDMI v1.4 completa, fino a 1080p / 30 fps
- ✓ Alimentazione tramite USB Type-C
- ✓ Due modalità operative: DMX & riproduzione automatica

Modello DMX-HDMI V3 • Revisione 3.0 • 26 aprile 2026

www.supercanlight.com

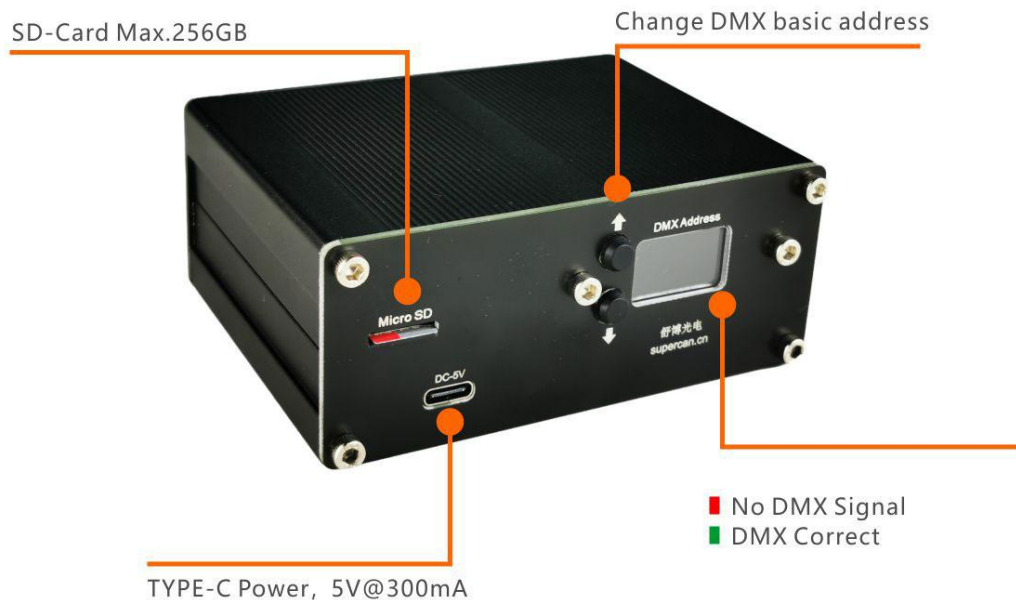
I N D I C E

Navigazione rapida

01 Panoramica del prodotto	3
02 Specifiche tecniche	4
03 Disegni meccanici	5
04 Assegnazione dei canali DMX	6
05 Modalità operative	7
06 Memorizzazione & denominazione dei file	8
07 Formati video supportati	9
08 Informazioni su SUPER-CAN	10
09 Gamma di prodotti	11
10 Assistenza clienti	12

01 Panoramica del prodotto

Il DMX HDMI Player V3 è un media player compatto e professionale, progettato per applicazioni di palco, eventi e installazioni architettoniche. Riproduce file video da una scheda microSD standard e fornisce un segnale HDMI v1.4 completo. Ogni file video può essere comandato a distanza tramite un canale di controllo DMX-512 standard, rendendolo ideale per integrare sfondi video in qualsiasi spettacolo di luci.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Avvia uno qualsiasi dei 255 file video tramite DMX-512
- ▶ Uscita HDMI v1.4 a 1080p @ 30 fps
- ▶ Memoria microSD UHS-I V30 fino a 256 GB
- ▶ Alimentazione USB Type-C, 5 V @ 300 mA
- ▶ Connettore DMX XLR-3 o XLR-5 a scelta



02 Specifiche tecniche

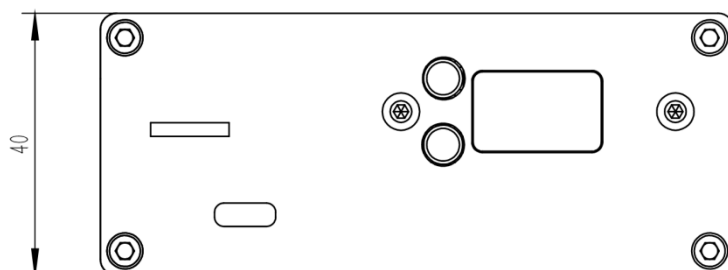
Specifica	Valore
Alimentazione	5 V CC, 300 mA (USB Type-C)
Supporto di memorizzazione	Scheda microSD UHS-I V30
Classe della scheda	Classe 10 / A1, velocità di lettura \geq 120 MB/s
Capacità max. scheda	256 GB
Uscita video	HDMI v1.4 — 1920 x 1080 @ 30 fps
Connettore DMX	RJ45 / XLR a 3 pin / XLR a 5 pin (opzionale)
Uscita audio	3.5 mm TRS
Dimensioni del dispositivo	97 x 73,2 x 40 mm
Dimensioni dell'imballo	230 x 160 x 50 mm

Schede microSD consigliate — SanDisk Extreme PRO microSDXC e Samsung PRO Plus microSDXC sono state testate e verificate. Altre schede V30 possono funzionare, ma non sono garantite.

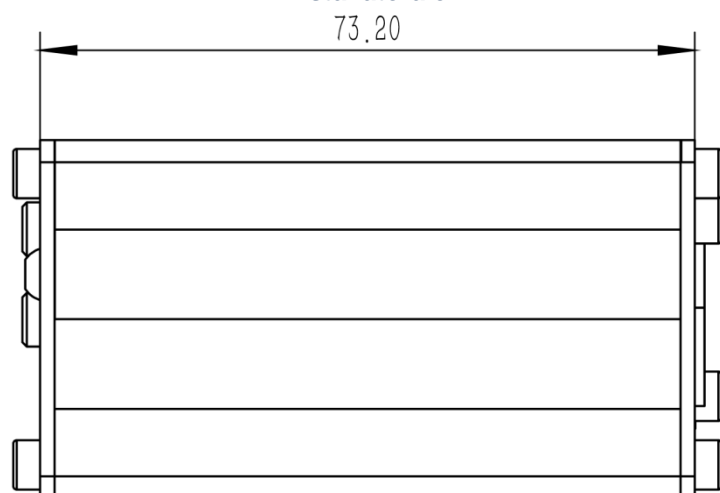
03 Disegni meccanici

Viste quotate della versione XLR. Le dimensioni sono espresse in millimetri se non diversamente indicato.

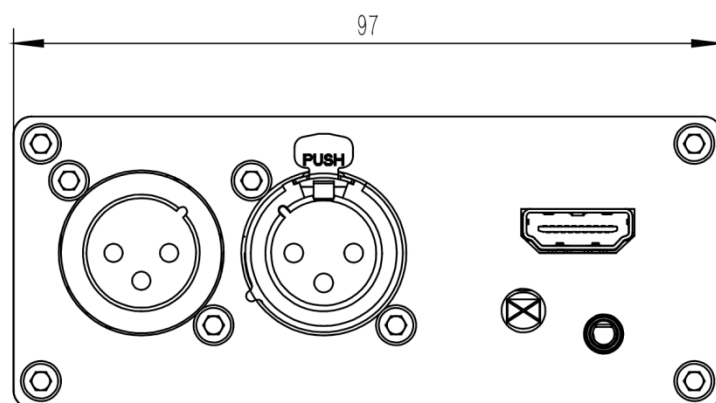
Vista frontale



Vista laterale



Vista posteriore / porte



04 Assegnazione dei canali DMX

Il lettore occupa due canali DMX-512. Il canale 1 seleziona il video da riprodurre; il canale 2 controlla il comportamento al termine del file.

Canale	Valore DMX	Funzione
CH 1	0	Blackout — interrompi l'uscita video
	1 – 255	Seleziona il numero del file video (1–255)
CH 2	0 – 127	Blackout al termine del file in riproduzione
	128 – 255	Ripeti continuamente il file corrente

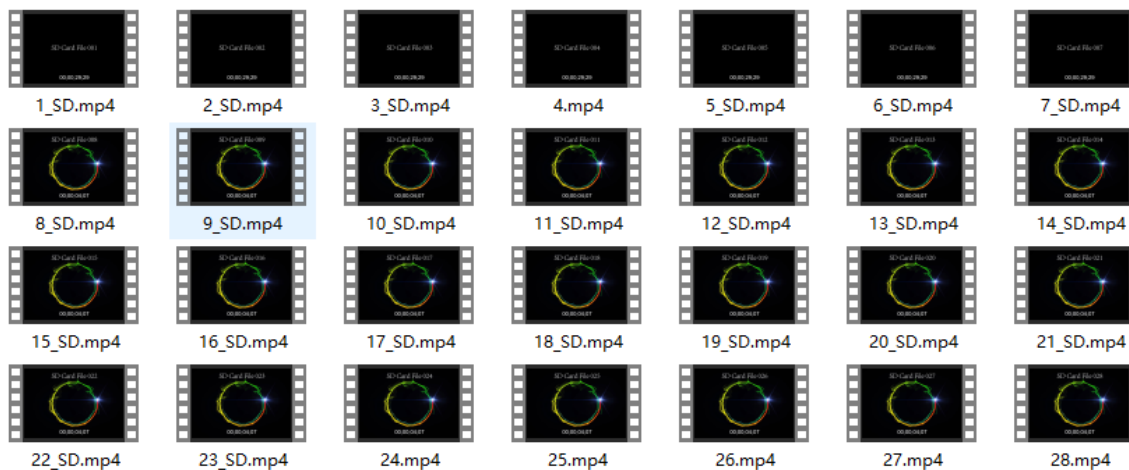
05 Modalità operative

I tasti Up e Down sul pannello frontale impostano l'indirizzo DMX e selezionano la modalità operativa all'accensione.

- Premere Up o Down per modificare l'indirizzo DMX di partenza. Rilasciare il tasto per 2 secondi: il nuovo indirizzo viene salvato e diventa attivo.
- Tenere premuto Up all'accensione per avviare in modalità DMX-512.
- Tenere premuto Down all'accensione per avviare in modalità Riproduzione automatica.
- In modalità Riproduzione automatica, premere Up o Down per scorrere i file video. Il file selezionato viene riprodotto in loop finché non si cambia selezione.

06 Memorizzazione & denominazione dei file

1. Copiare i file video sulla scheda microSD (massimo 256 GB).
2. Nominare ogni file **N_name.mp4**, dove **N** è il numero DMX del file (1–255) e il resto è un'etichetta descrittiva. Esempio: 1_intro.mp4, 2_logo-loop.mp4.
3. In modalità DMX, il lettore confronta il valore del canale DMX 1 con il numero iniziale del file.



07 Formati video supportati

Per i risultati migliori, esportare i video come MP4 con video H.264 e audio AAC a 30 fps. Tutte le risoluzioni sono progressive.

Contenitore	Risoluzione	Codec video
MP4	1920 × 1080	H.264 / MPEG-4
MP4	1280 × 720	H.264 / MPEG-4
MP4	720 × 480	H.264 / MPEG-4
MP4	640 × 480	H.264 / MPEG-4

08 Informazioni su SUPER-CAN

SUPER-CAN Industry Growing Co., Ltd. è un produttore con sede a Foshan che da oltre quindici anni sviluppa internamente laser da spettacolo, proiettori LED da palco e controller DMX. Quello che è iniziato come un piccolo team di ingegneri ottici ed elettronici è oggi una vera e propria casa di produzione: progettazione meccanica, sviluppo PCB, firmware, assemblaggio finale e controllo qualità avvengono tutti sotto lo stesso tetto. Poiché ogni parte è progettata internamente, i nostri prodotti hanno un'identità che non può essere copiata da un catalogo di fabbrica generico.

Oggi progettiamo e produciamo tre famiglie di prodotti: laser professionali da spettacolo (la serie My Lite X), illuminazione LED professionale da palco e i controller DMX e AV — incluso il DMX HDMI Player V3 che avete in mano — che integrano tutto il sistema. Ogni proiettore e controller viene sottoposto a burn-in con la sua reale catena di segnale prima di lasciare la fabbrica, in modo che ciò che ricevete sul palco si comporti esattamente come la demo. La vendita diretta dalla fabbrica ci permette di eliminare gli intermediari e di offrire prezzi equi, spedizioni rapide, lavorazioni custom e OEM e un filo diretto con gli ingegneri che hanno effettivamente progettato il vostro apparato. Che siate DJ mobili, gestori di locali, event planner o integratori, saremo lieti di lavorare con voi come partner affidabile in Cina.

09 Gamma di prodotti

Esplora il resto del catalogo SUPER-CAN: apparecchiature e sistemi dedicati per applicazioni live, teatrali e architettoniche più esigenti.



Laser da palco



DMX HDMI Player 2K



Barra LED UV



Barra LED RGBW



Interfaccia audio Dante → AES



**Sistema di trasmissione su fibra —
Video / Audio / Luci**

10 Assistenza clienti

Per assistenza tecnica, richieste d'ordine od opportunità di distribuzione, contattateci tramite uno dei canali seguenti.

CONTATTI

SUPER-CAN Industry Growing Co., Ltd.

Indirizzo 5F, LiKouDongXing RD., Lishui Town, 528244, Foshan, R. P. Cinese

Sito web www.supercanlight.com

WhatsApp Scansiona il codice QR per chattare con il nostro team commerciale.

Serve aiuto? Il nostro team di ingegneria è lieto di consigliarvi su integrazione DMX, programmazione delle cue e preparazione dei media.

SCANSIONA PER CHATTARE



WhatsApp

Risposta immediata durante l'orario d'ufficio (UTC+8)

Grazie per aver scelto SUPER-CAN.