

This is Why



- ▶ 1-CHIP DLP (TI) XGA (1024 X 768 PIXEL)
- ▶ ELEVATA LUMINOSITÀ (5000 AL)
- ▶ SISTEMA LENS-SHIFT H&V
- ▶ RAPPORTO DI PROIEZIONE LENTE 1,5 - 3
- ▶ TERMINALI DI CONTROLLO RS232 E LAN
- ▶ TECNOLOGIA 3D READY SYSTEM (DLP-LINK)
- ▶ CORREZIONE KEYSTONE VERTICALE E ORIZZONTALE
- ▶ ROTAZIONE DI 180°, DESTRA SINISTRA MOTORIZZATA TRAMITE OPZIONE AN-SV100T

L'XG-SV200X è un prodotto professionale dal design innovativo e con ottime specifiche in termini di luminosità ma soprattutto di riproduzione dell'immagine avendo la regolazione geometrica, zoom e focus motorizzati. Nasce per applicazioni high-end che includono sale conferenza, sale comando e controllo, rental, università ecc. L'opzione ANSV100T consente la rotazione di 360° motorizzata (180° verso destra/ 180° verso sinistra) permettendo quindi nelle grandi sale meeting di alberghi o universitarie di proiettare su schermi posti su aree differenti senza dover ricorrere a pluri installazioni.

RISOLUZIONE PANNELLO

- ▶ Chip dimensione pannello: **DMD/0,7"**
- ▶ 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- ▶ Risoluzione nativa: **XGA 1024 x 768**
- ▶ UXGA 1.600 x 1.200: ✓
- ▶ SXGA+ 1.400x1.050: ✓
- ▶ SXGA 1.280x1.024: ✓
- ▶ WXGA 1.280 x 800 / 1.360x 768 / 1.366 x 768: ✓/✓/✓
- ▶ XGA 1.024 x 768: ✓
- ▶ SVGA 800 x 600: ✓
- ▶ Mac Compatibile: ✓

CONNESSIONI DATI

- ▶ HDMI: ✓
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

CONNESSIONI DI CONTROLLO

- ▶ RS232C (Sub-D): ✓
- ▶ LAN: ✓
- ▶ USB-Host: ✓

COLORI STANDARD

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- ▶ Risoluzione video, DTV-Lines / TV-Lines: **450**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- ▶ 576i/576p: ✓/✓
- ▶ 720p/1.035i: ✓/✗
- ▶ 1.080i/1.080p: ✓/✓
- ▶ 1.080/24p: ✓

DATI AUDIO

- ▶ Audio-Monitor (stereo/mono): ✗/✓
- ▶ Potenza totale in uscita (W), RMS: **10**

ALTRI

- ▶ Prestazioni Speciali: **Opzione motorizzata AN-SV100T**
- ▶ Class A: **Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utilizzatore può essere tenuto a prendere provvedimenti adeguati.**
- ▶ Tensione di alimentazione (V) / Consumi standard (W) / Consumi ECO (W) / stand-by (W): **100 - 240/0,7/309**
- ▶ Dissipatore di calore (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **1054**
- ▶ Dimensioni in mm (L x A x P): **405 x 134,5 x 406,5**
- ▶ Peso (kg): **7,5**
- ▶ EAN-code: **4974019703985**

INGRESSO PC

- ▶ Frequenza Orizzontale (kHz): **15 - 110 KHz**
- ▶ Frequenza Verticale (Hz): **45 - 85 Hz**
- ▶ Pixel Clock (MHz): **165 MHz**

CONNESSIONI VIDEO

- ▶ Composito (RCA/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ Component (RCA/BNC): ✓
- ▶ HDMI: ✓
- ▶ HDCP Compatibile: ✓

CONNESSIONI AUDIO

- ▶ Mini Jack (3.5 mm) In/Out: ✓
- ▶ RCA-Stereo Terminal In/Out: ✓
- ▶ Via HDMI-Terminal: ✓

IMMAGINI

- ▶ Luminosità ECO-mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **3700/5000**
- ▶ Contrasto: **2000**
- ▶ Lampada / Durata lampada in modalità ECO (ore) / Durata lampada Standard (ore): **400/2500/2000**
- ▶ Ventola: **34 dB ECO/39 dB Standard**
- ▶ Lente incorporata / Lenti intercambiabili: ✓/✗
- ▶ Zoom della Lente (Manuale/ Motorizzato): ✗/✓
- ▶ Zoom della lente (Lunghezza Focale, mm): **21,2 - 42**
- ▶ Intensità luminosa (F): **2,5 - 3,7**
- ▶ Spostamento lente (O/V): ✓/✓
- ▶ Rapporto Lente (Ampiezza da distanza): **1,5 - 3**
- ▶ Keystone (3D/digital): ✓/✓

ACCESSORI

- ▶ Telecomando / Manuale utente (CD-ROM): ✓/✓
- ▶ Cavo di alimentazione / Cavo PC: ✓/✓

www.sharp.it

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA LAMPEDUSA 13
20141 MILANO
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT