

NEC NC900C

Codice Prodotto: 60003356

NEC NC900C Digital Cinema Projector

L'NC900C è la soluzione ideale Digital Cinema Projection per cinema con schermi piccoli o piccole cabine di proiezione che sono alla ricerca di una proiezione cinema ad alta qualità ad un prezzo pagabile o per gallerie d'arte, cinema mobili, cinema in università ed edifici pubblici. La qualità di cinema compatibile con 2K DCI equivale ad un'immagine eccellente abbastanza chiara per essere visualizzata su schermi fino a 9,5m* in colore DCI (*ipotizzando 1.8:1 schermo gain).

VANTAGGI REALI

Portate la Vostra Sede nell'Era IT - facile distribuzione di films e media con gestione copyright and licensing insieme alla gestione semplice ed avanzata del nuovo formato IT.

Beneficiare di Minore TCO - facile sostituzione della lampada, costo ridotto per lampade e manutenzione semplice. Potete goderVi una qualità d'immagine migliore ed avere allo stesso momento un costo di proprietà inferiore.

Mostrare Contenuti HFR 3D - portate la Vostra sede nella prossima generazione e rimanete al passo con la nuovo concorrenza con i contenuti digitali più recenti, che stanno diventando sempre di più un elemento essenziale degli ultimi film e media.

Compatto e leggero - facile da installare in piccole cabine di proiezione e facile da trasportare per il cinema mobile.

Altamente flessibile - visto che non è richiesto nessun sistema di aspirazione, l'NC900C è adatto ad installazione su soffitto e pavimento e per la riproduzione versatile dei contenuti.

Hot Lamp Swapping - sostituzione di lampade singole è possibile mentre si continua a proiettare, senza schermo nero.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Un chip set S2K nuovissimo da TI** rende il nuovo NEC NC900C il Digital Cinema Projector certificato 2K DCI più compatto sul mercato.
- **Un Server 'all in one' Integrato Media Block e 2TB di Memoria** offre una connettività versatile ed un risparmio, visto che servono meno periferiche.
- **Mobilità migliorata e sostituzione facile di lampade e lenti** rendono il NC900C perfetto per cinema e piccoli eventi.
- **Il sistema facile a due lampade previene lo schermo nero**, se una lampada si spegne, l'altra continua a fornire immagini.
- **Numerose caratteristiche integrate** includono un server schermo 2TB integrato, 2 x interfacce 3G SDI, interfaccia HDMI per contenuti alternativi, funzioni avanzate di rete e funzioni GPIO integrate.

Integrated IMS: NP-90MS01



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Manutenzione Minima** e sostituzione della lampada senza problemi. L'operatore può sostituirla senza alcuna protezione speciale.
- **Funzionamento Semplice.** Funzionamento one touch, layout tastiera ergonomico e funzioni di memoria.
- **Molte Lenti Opzionali** per un'installazione facile.
- **Capacità High Frame Rate (HFR)** per un'eccellente qualità d'immagine.
- **NEC Integrated Media Server (IMS)** come soluzione one-stop senza problemi.
- **Connettività Molto Buona** incluso 2 interfacce 3G SDI ed interfaccia HDMI.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

eSATA, HDMI, Server di memoria integrato: 2 TB capacità rete, Contenuto meraviglioso e variato, Costi inferiori, IMS integrato, Qualità insuperata, Sicurezza aggiuntiva, Sistema easy-lamp, SMS integrato, Supporto completo HFR 3D, Tecnologia digitale più recente



Materiali ecologici Eliminare gli sprechi e le implicazioni connesse con il 35mm discarica media

SPECIFICHE TECNICHE NEC NC900C

OTTICO	
Metodo di Proiezione	3-chip DMD metodo di riflesso
Dimensioni schermo [m]	max. 9,5 in colore DCI (1,8 schermo Gain)
Rapporto di contrasto	1800:1
Lampada	350 W x 2 NSH Lampade
Obiettivo	Power Focus / Shift: Motorizzato Altri: Dowser (otturatore luce); Raggio di spostamento dipende dalla lente Lenti primarie: NP-9LS12ZM: 1.2-1.72:1; NP-9LS13ZM: 1.33-2.1:1; NP-9LS16ZM: 1.62-2.7:1; NP-9LS20ZM: 2.09-3.9:1; NP-9LS40Z: 4.07-6.34:1
DMD Specifiche	2048 x 1080 Chip: 0,69" DLP
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento aria con filtro antipolvere elettrostatico
CONNETTIVITÀ IMS	
Controlli Esterni	2 x RJ45 (4 GPI e 6 GPO); 2 x RJ45 Gigabit Ethernet
Terminali d'Ingresso	2 x 3GSDI bidirezionale (input e output); eSATA; HDMI; 3 x USB Tipo A
Morsetti d'Uscita	2 x RJ45 (16 canali AES3-EBU Audio Digitale)
CONNETTIVITÀ PROIETTORE	
Controlli Esterni	1 x GPIO (3D) (D-sub 15 pin femmine); 1 x GPIO (D-sub 37 pin femmine); 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
Morsetti d'entrata (carte opzionali) In alternativa ad IMS	NC-80DS01-B: 2 x dual HDSDI, 2 x DVI (HDCP); NC-80LB01-B: 2 x dual HDSDI, 2 x DVI (HDCP) + Enigma (per server cinema)
ELETRICITÀ	
Corrente elettrica	Alimentazione integrata Unità d'Alimentazione Proiettore: 200 a 240V AC, 50/60Hz, monofase
Consumo di Energia [W]	Due lampade: 200 - 240 V; 5.1 - 4.3 A; 985 W
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura ambiente (operativa) [°C]	10 a 35
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 10 a 85 - senza condensazione
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 a 50
Umidità di stoccaggio [%]	da 5 a 95 - senza condensazione
MECCANICO	
Dimensioni Esterne (L x A x P) [mm]	Testa Proiettore: 621 x 314 x 798
IMS	Server di Memoria Integrato: 2 TB RAID5; SMS integrato; Supporto completo HFR 3D (48 Hz/eye, 60 Hz/eye)
Peso [kg]	44 (senza obiettivo)
Regolamenti Europa	CE; CE; EN55022 1998, Classe A; EN55024 1998; EN61000-3-11; EN61000-3-12; GOST-R; IEC60950-1; IEC62301; TÜV-GS
GARANZIA	
Garanzia	2 anno, garanzia su componenti

