



- ▶ GESTIONE REMOTA SICURA - CONTROLLATE I VOSTRI DISPOSITIVI DA REMOTO E IN MODO SICURO UTILIZZANDO NEC NAViset ADMINISTRATOR 2; GESTITE IN MODO PROATTIVO LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE RISPARMIANDO TEMPO E RISORSE.
- ▶ OTTIMA LEGGIBILITÀ - L'ELIMINAZIONE DEI RIFLESSI DELLE FINESTRE O DI ALTRE FONTI LUMINOSE NON PREGIUDICA LA VISIBILITÀ DEI CONTENUTI O DELLE PRESENTAZIONI IN SALA RIUNIONI.
- ▶ SICURO PER GLI AMBIENTI PUBBLICI - LA COPERTURA POSTERIORE IN METALLO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DEL CALORE GARANTISCONO UN UTILIZZO SICURO NEGLI SPAZI PUBBLICI IN CUI È OBBLIGATORIO IL RISPETTO DELLE NORME ANTINCENDIO.
- ▶ PRESTAZIONI DI IMAGING MIGLIorate - LE IMPOSTAZIONI AVANZATE DEI PARAMETRI VISIVI RILEVANTI CONSENTONO IL PIENO CONTROLLO DI LUMINOSITÀ, COLORE, GAMMA E UNIFORMITÀ TRAMITE IL MOTORE SPECTRAVIEW PER IMMAGINI PRECISE E NATURALI.
- ▶ FUNZIONAMENTO MISSION-CRITICAL 24/7 - LA SCELTA DI COMPONENTI DI LIVELLO INDUSTRIALE E UN'ATTENTA PROGETTAZIONE INCENTRATA SU SCENARI DI UTILIZZO IMPEGNATIVI ACCOMPAGNANO UN'ESPERIENZA DI VISIONE IMPRESSIONANTE E CONTINUA.

Quando la precisione dell'imaging non può essere compromessa.

Quando la precisione delle immagini e l'affidabilità operativa 24/7, non possono essere compromesse, la quinta generazione della serie NEC MultiSync® P presenta le migliori prestazioni della categoria con un set di funzioni avanzate per le applicazioni mission-critical.

L'elaborazione del segnale 8K, l'ampia gamma cromatica e il motore integrato NEC SpectraView® che controlla tutti i parametri visivi consentono di ottenere una nitidezza dei dettagli e una precisione dei colori senza precedenti. Anche in condizioni di luce ambientale intensa, gli elevati livelli di luminosità di 700 cd/m² combinati con un filtro ad alta trasparenza garantiscono un'eccezionale leggibilità senza fastidiosi riflessi. Nonostante il profilo sottile ed elegante, la struttura di qualità è robusta per l'uso in spazi pubblici, con uno chassis interamente in metallo per la protezione antincendio. Grazie alla tecnologia slot-in NEC Open Modular Intelligence (OMI), è possibile scegliere una potenza di calcolo scalabile con Raspberry Pi Compute Module 4 o con i più potenti Intel® Smart Display Module (Intel®SDM) per soluzioni di segnaletica su misura.

Per la migliore visualizzazione nelle sale di controllo e nelle linee di produzione, per le informazioni ai passeggeri e per la segnaletica di orientamento, la serie P di NEC è affidabile per la sicurezza e le prestazioni di lunga durata e adatte all'uso.

DATI MODULO DISPLAY

- Tecnologia a pannello: **IPS with Edge LED backlights**
- Risoluzione nativa (Pixel): **3840 x 2160**
- Dimensioni diagonali (pollici / cm): **43/108**
- Proporzioni: **16:9**
- Luminosità (cd/m²): **700**
- Contrasto: **≥ 8000:1**
- Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**
- Angolo visuale (H/V)0 CR >10:
178 horizontal/178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
- Colour Depth [bit]: **1.073 (10bit)**
- Haze Level [%]: **28**

SPECIFICHE CHIAVE

- Special Characteristics: **DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo**
- Funzionamento certificato 24/7: **✓**
- Garanzia limitata del produttore (anni): **3**
- Oscuramento locale: **✓**
- Power Management: **✓**
- Colore cabinato: **Black**
- Sensore temperatura: **✓**
- Sensore luminosità: **✓**

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240 V AC; 50/60 Hz**
- Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **90 shipping**
- Temperatura operativa (°C): **0 to 40**
- Storage Temperature [°C]: **-20 to 60**
- Umidità (%): **20 to 80**
- Storage Humidity [%]: **10 to 90**

INSTALLAZIONE

- Orizzontale: **✓**
- Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **4; 300 x 300 (FDMI)**

CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

- HDMI: **1**
- DisplayPort: **1**
- Presa Audio/Cuffie da 3,5mm: **1**

ACCESSORI

- Shipping Content: **2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual**
- Trasmettitore telecomando: **Yes**
- Cavo di alimentazione: **Yes**
- Staffa per l'installazione.: **Optional**
- Stand da tavolo: **Optional**

PESI E MISURE

- Dimensione lunetta (S/D) mm: **11**
- Dimensione lunetta (A/B) mm: **11/15.6**
- Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **968.2 x 561 x 67.1**
- Dimensioni del cartone dell'imballaggio (L/A/S) mm: **1,120 x 700 x 203**
- Peso del prodotto senza stand (Kg): **18.5**
- Peso dell'imballaggio (Kg): **23**

CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- HDMI: **2**
- DisplayPort: **2**
- Presa Audio da 3,5mm: **1**

CONNELLITIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- RS232C IN: **1**
- Porta LAN: **1**
- USB: **3**

www.sharp.it



Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SpA
Via Ettore Bugatti 12
20142 Milano
Sito internet: www.sharp.it