



Display professionale 4K UHD da 98" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, funzione FailOver e slot per OPS PC

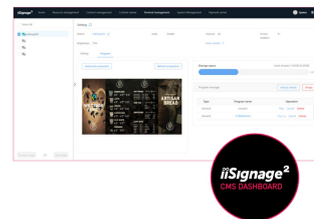
Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH9854UHS è la soluzione digital signage all-in-one ideale per gli ambienti mission-critical. Il display professionale di grande formato con una luminosità di 500cd/m² può essere utilizzato in modalità orizzontale e verticale 24 ore su 24 e senza interruzioni. La sua versatilità può essere adattata ai requisiti di visualizzazione del vostro settore. Grazie al sistema operativo Android integrato, è possibile personalizzare il display in base alle proprie esigenze e installare applicazioni direttamente sul display.

Con il CMS (Content Management Software) integrato, avete il pieno controllo sulla pubblicità e sui messaggi che volete condividere con il mondo, da remoto e in modo completamente sicuro. Lo slot OPS PC offre l'integrazione di un Slot-PC per una totale flessibilità delle vostre attività, mentre la funzione Signal FailOver assicura che i vostri contenuti siano sempre visualizzati attivamente attraverso gli ingressi scelti. La serie LH54 è abilitata alla Wi-Fi ed è pronta per la trasmissione remota dei contenuti attraverso la rete, oppure si può optare per il controllo via LAN.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



iiSignage²

iiSignage² è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|---|--|
| Design | lunetta magro |
| Diagonale | 97.5", 247.7cm |
| Pannello | IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacita' 25% |
| Risoluzione nativa | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 500 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1200:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 8ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 85%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 28 - 160kHz |
| Angolo di visione L x H | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8" |
| Spessore cornice (laterale,sopra, sotto) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Pixel pitch | 0.562mm |
| Cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI) |
| Connettore ingresso digitale | DVI x1 (max. 2560x1440@60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| AUDIO ingresso | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Monitor controlli ingresso | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Video uscita digitale | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2) |
| Audio uscita | Mini jack x1 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 10W |
| Monitor controlli uscita | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.2.2 |
| USB ports | x2 (v.2.0) |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--|--|
| Software integrato | Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare |
| WiFi | si (Incorporato, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra | Slot per OPS PC, micro SD card slot |
| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 24/7 |
| Immagini statiche | si |
| Video wall / daisy chain | Yes, (MST-output) |
| Media playback | si |
| Involucro (cornice) | metal |

04 GENERALE

| | |
|-------------------|--|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Pulsanti controllo | Accensione, muto, ingresso, volume +, volume -, su, giù, menu |
| Controllo utente | immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansione su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, auto adjuste, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio, imp. altoparlante), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, rotazione, logo, informazioni OSD, ID monitor, stato calore, informazioni monitor, versione DP, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, affiancamento, tempo spegn. auto, programma, HDMI con One Wire, HDMI con One Wire off, rilevam. autom. segnale, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, impostazione OPS PC, reset opzione avanzata) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECCANICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| Orientamento | orizzontale, verticale |
| Fanless | si |
| Montaggio VESA | 800 x 400mm |
| Range temperatura operativa | 0°C - 40°C |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 ora (esclusa retroilluminazione) |

06 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Cavo | di alimentazione, HDMI, RS-232c |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |
| Altro | adesivi per fori delle viti |
| controllo remoto | si (batterie incluse) |

07 ALIMENTAZIONE

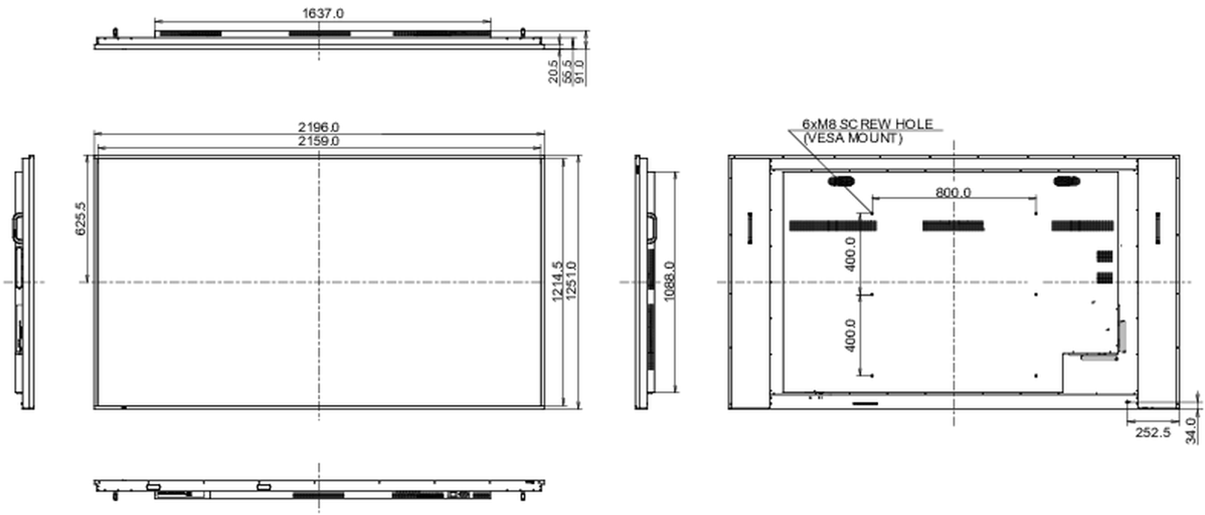
| | |
|-------------------------------|---|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 331W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

08 SOSTENIBILITA'

| | |
|---|--|
| Norme | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | G |

09 DIMENSIONI / PESO

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 2196 x 1251 x 91mm |
| Box dimensioni L x H x P | 2330 x 1425 x 280mm |
| Peso (netto) | 83.6kg |
| Peso (lordo) | 109.6kg |
| EAN code | 4948570121823 |



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED