

Tocco attraverso vetro

La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.

Tecnologia tattile - PCAP

Questa tecnologia si avvale di una griglia di sensori composta di fili micro sottili, integrata nel vetro che riveste lo schermo. Posizionando il dito sul vetro, le caratteristiche elettriche della griglia di sensori variano e quindi viene rilevato il tocco. Grazie al rivestimento in vetro, questa tecnologia non si danneggia con il tempo e la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato. Offre una perfetta qualità delle immagini e funziona con il dito umano (anche se la mano indossa dei guanti in lattice) e con la stilo magnetica.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Open Frame
Diagonale	15", 38cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format	4:3
Luminosità	350 cd/m ²
Luminosità	300 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	800:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 160°/150°, sinistra/destro 80°/80°, alto/giù: 75°/75°
Supporta colore	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31.4 - 60kHz
Angolo di visione L x H	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
cornice colore e finitura	nero

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID solo con sistemi operativi supportati)
Modalità tocco	penna, dito, guanto (latex)
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Mini jack x1
HDCP	si

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
-------------------------------	--------------

05 GENERALE

Pulsanti controllo	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select/ Auto, Power
Controllo utente	contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H., sintonizzare, OSD posizione H., OSD posizione V., OSD intervallo, reset, selezione ingresso, OSD lingua, temp. di colore
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento orizzontale, verticale, face-up

Montaggio VESA 100 x 100mm

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad

controllo remoto tastiera controllo remoto

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione esterno

Alimentazione DC 12 V

Consumo energia 16W tipico, 1.2W stand by, 1.2W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 364 x 291 x 41.5mm

Peso (netto) 2.9kg

EAN code 4948570116751

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED