

Vision-151R Duo

Il nuovo monitor LCD touch screen professionale ed affidabile



Monitor LCD TFT da 15" (risoluzione massima: 1024x768 pixel e rapporto di contrasto 500:1) con touch screen resistivo a doppia interfaccia seriale ed USB.

I monitor LCD touch screen ASEM, e dunque anche il nuovo Vision 151R Duo, sono caratterizzati da basi ampie e stabili che li rendono efficaci e stabili negli ambienti del retail e della ristorazione, senza dimenticare applicazioni più difficili come quelle, ad esempio, dei contesti industriali, grazie al grado di protezione frontale IP65 contro polveri e getti d'acqua.

Ideale come front end per BOX PC di vario genere e come punto informativo touch screen sfruttando l'attacco VESA standard sul retro, che permette l'eventuale posizionamento anche a muro.

POINT OF SALE AUTOMATION

Monitor touch screen

...non solo design...

I monitor LCD touch della linea Vision di ASEM si distinguono per le spiccate caratteristiche di robustezza ed affidabilità. Ciò significa che sono particolarmente adatti a soddisfare tutte le esigenze sia all'interno dei punti vendita e dei ristoranti come terminali touch di PC classici o boxati ma anche come terminali di immissione dati in ambienti semi industriali difficili dove viene appunto richiesta elevata stabilità e grado di protezione IP allineato all'ambiente.



Features...

- touch screen professionale e robusto
- sistema Digital On-Screen Display (OSD) per impostare i parametri di funzionamento del monitor (contrasto, luminosità, centratura) tramite un semplice menu sullo schermo
- dispositivo Kensington Lock sullo chassis
- grado di protezione frontale IP65 contro polvere e getti d'acqua
- supporto da banco stabile e robusto
- ampio angolo di inclinazione del monitor (da 5° a 90°) per rispondere a tutte le esigenze di utilizzo dell'operatore



Porte di I/O

Conessioni disponibili:

- VGA D SUB
- Seriale DB9F
- USB standard tipo B
- Alimentazione 220V AC
- Connettore 12V



Scheda tecnica

Display LCD	Pannello da 15" TFT LCD a matrice attiva	Risoluzione massima	XGA 1024 x 768 (60/70/75Hz)
Touchscreen	5 fili resistivo	Plug-and-Play	DDC 2B compatibile
Area visiva	Larghezza: 304 mm; Altezza: 228 mm	Kensington Lock	Si
Angolo di visuale	Orizzontale: +70° ~ -70° Verticale: +65° ~ -60°	Audio system	1W speaker / 2 canali
Dimensione Pixel (O/V)	0.297x0.297 mm	Montaggio VESA	75 x 75 mm (VESA75)
Tempo di risposta (ms)	Tr: 2ms Tf: 6ms	Alimentazione	Alimentatore integrato; 100-240 Volts; DC (12V)
Rapporto di contrasto	500:1	Consumo	Acceso: 25W (max) Modo Sleep: 4W Spento: 2W
Luminosità	250 NITS senza Touch 212 NITS con Touch resistivo	Interfaccia touch	Seriale/USB
Colori	16.2M (6 bit + FRC)	Temperatura	Operai va: 0° ~ 40°C Stoccaggio: -20° ~ 60°C
Segnale Video Input	R.G.B. Analogico (0.7V peak to peak)	Umidità	Operai va (non condensante): 20% ~ 80% Stoccaggio (non condensante): 10% ~ 90%
Sincronizzazione	H/V - Separata; Composita	Menu controlli dell'utente analogici	Luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, ora, fase, selezione temperatura colori, posizione del OSD menu e lingua, salva e richiamata, modalità risparmio energia, RGB, audio.
Connettori	VGA 15 pin D-sub	Dimensioni (L x A x P)	364x 320 x 206 mm
Frequenza di scansione	Orizzontale: 31.47 kHz ~ 60.02 kHz Verticale: 56 Hz ~ 75 Hz	Peso	5 kg ca (netto) 7.9kg ca (con imballo)
Certificazioni	CE, FCC Class B, UL, TUV		
Garanzia	12 mesi on-center presso la sede ASEM		

Certificazioni sistema di qualità aziendale

ISO 9001:2000; PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED ASSISTENZA DI PRODOTTI ELETTRONICI ED INFORMATICI AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE

Certificazioni di prodotto

Direttive CE: Emissioni: EN 55022 - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione; EN 61000-3-2/A14 - Limiti per le emissioni di corrente armonica; EN 61000-3-3 - limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker (Direttiva EMC 89/336/CEE); Immunità: EN 55024 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura. (Direttiva EMC 89/336/CEE); Sicurezza: EN 60950 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Sicurezza. (Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)

ASEM S.p.A.

ASEM | Artegnà | Headquarters
Via Buia, 4
33011 Artegnà (UD) | Italia
Phone: +39/0432-9671
Fax: +39/0432-977465

ASEM | Giussano | Sales/Technical offices
Via Prealpi, 13/A
20833 Giussano (MB) | Italia
Phone: +39/0362-859111
Fax: +39/0362-859121

email: asem@asem.it
website: www.asem.it