

Vision-191S Duo

Soluzione 19" touch screen professionale ed affidabile



Monitor LCD TFT da 19" (risoluzione massima: 1280x1024 pixel e rapporto di contrasto 800:1) con touch screen resistivo a doppia interfaccia seriale e USB.

Con il sistema Digital On-Screen Display (OSD) è possibile impostare i parametri di funzionamento del monitor (contrasto, luminosità, centratura, ...) tramite un semplice menu sullo schermo.

È fornito, inoltre, di un sensore automatico di regolazione della luminosità e del dispositivo di sicurezza Kensington Lock sullo chassis.

Può essere utilizzato in tutti gli ambienti, anche in contesti industriali, grazie al grado di protezione frontale IP65 contro polveri e getti d'acqua

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 e DVI-D
- Seriale DB9F
- USB standard tipo B
- Alimentazione 220V AC
- Connettore 12V



Scheda tecnica

Display LCD	Pannello da 19" TFT LCD a matrice attiva	Risoluzione massima	SXGA 1280 x 1024 (60/70/75Hz)
Touchscreen	5 fili resistivo	Plug-and-Play	DDC 2B compatibile Microsot PnP Definition
Area visiva	Larghezza: 376mm; Altezza: 301 mm	Kensington Lock	Si
Angolo di visuale	Orizzontale: +80° ~ -80° Veri cale: +65° ~ -60°	Audio system	1W speaker / 2 canali
Dimensione Pixel (O/V)	0.294x0.294 mm	Montaggio VESA	100 x 100 mm (VESA100)
Tempo di risposta (ms)	Tr: 3.6ms Tf: 1.4ms	Alimentazione	Alimentatore integrato; 90-264 Volts; DC (12V)
Rapporto di contrasto	800:1	Consumo	Acceso: 45W (max) Modo Sleep: 4W Spento: 2W
Luminosità	300 NITS senza Touch 240 NITS con Touch resistivo	Interfaccia touch	Seriale/USB
Colori	16.2M (6 bit + FRC)	Temperatura	Operativa: 0° ~ 40°C Stoccaggio: -20° ~ 60°C
Segnale Video Input	R.G.B. Analogico (0.7V peak to peak)	Umidità	Operativa (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, DVI-D	Dimensioni (L x A x P)	444x 417 x 213 mm
Frequenza di scansione	Orizzontale: 31.5 kHz ~ 81kHz Verticale: 56.3 Hz ~ 76Hz	Peso	9.9kg 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 | Artegna | Headquarters
Via Buia, 4
33011 Artegna (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