

IMT-24

Industrieller Monitor mit 24" Full-HD-Display im Format 16:9

Mit PC-Touchscreen, Vollglasfront und VESA-Befestigung.



IMT-24

Industrieller Monitor mit 24" Full-HD-Display im Format 16:9

Mit PC-Touchscreen, Vollglasfront und VESA-Befestigung.

IMT-24	
Einsatzbereich	Bedienung und Steuerung von Maschinen im industriellen Bereich (HMI)
Display	24" TFT mit True-Colour-Auflösung und LED-Backlight
Frontseite	Vollglasfront aus gehärtetem Einscheibensicherheitsglas
Gehäuse	Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse mit Trägerplatte zur sicheren Anschlusskabelfixierung
Benutzerinteraktion (HMI)	Projektiv kapazitiver Multi-Point-Touchscreen (PCT)
Stromversorgung	12 VDC / optional 230 VAC
Individualisierbar	Frontscheibe optional mit Kundenlogo und Hinterglasdruck

Technische Spezifikationen IMT-24	
Displayauflösung	1920 x 1080 Pixel (RGB), Format 16:9
Farbtiefe	16 Mio Farben (True Colour)
Helligkeit	250 cd/m ² (Display nativ)
Hinterleuchtung	Energiesparendes LED-Edge-Backlight
Kontrast	3000 : 1
Blickwinkel (horizontal/vertikal) / Displaytechnologie	170° / 160° (85-85/80-80); CR = 10 / TN-Technologie
Pixelfehlerklasse gemäß EN ISO 9241-307	II (andere Klassen auf Anfrage)
Touchpanel-Ausrüstung	Mit projiziert kapazitivem (PCT) Touchscreen, interne USB-Anbindung
Bedienung über seitliche Tasten	On/Off, Brightness up/down, Input Signal
Eingänge	DVI, VGA, HDMI, USB, 12VDC oder 230V
Versorgungsspannung	12V / optional 230V
Leistungsaufnahme (max.)	ca. 25W
Montage	VESA-100 mit Gewindebohrungen M6
Anschlusskabelfixierung	Sichere Befestigung und Erdungsmöglichkeit aller Anschlusskabel durch abnehmbare Trägerplatte mit Einzelkabelaschen und Erdungsanschluss.
Abmessungen IMT-24	ca. 585 (H) x 363 (B) x 74 (T) mm
Gewicht	Grundgerät ca. 3,5 kg
Schutzklasse	Frontseite IP65, Gesamtgerät IP50