

PRIORITY PID-185 IP65

Industrie-Monitor mit Touchscreen

Kompakter 18,5" Multi-Touch Industrie-Monitor im komplett geschlossenen Gehäuse (IP65) für einen zuverlässigen Einsatz auch bei rauen und feuchten Umgebungsbedingungen.



PID-185 IP65 Industrie-Monitor mit Touchscreen (Modelle)

Black-Line: PID-185B

- Gehäuse-Chassis: Stahlblech (pulverbeschichtet)
- Front: Sicherheits-Glasscheibe
- Rückwand: Aluminium (eloxiert, schwarz)
- Maße (BxHxT): 458mm x 280mm x 65mm
- Befestigung: VESA 100
- Schutzart: IP65

Stainless-Steel-Line: PID-185S

- Gehäuse-Chassis: Edelstahl (V2A)
- Front: Sicherheits-Glasscheibe
- Rückwand: Aluminium (eloxiert)
- Maße (BxHxT): 458mm x 280mm x 65mm
- Befestigung: VESA 100
- Schutzart: IP65

PID-185 IP65 Industrie-Monitor mit Touchscreen (Spezifikationen)

Stromversorgung

- 90-264V AC 50/60Hz
- optional 24V DC

Optionen

- RFID-Empfänger
- VESA-Halterung (div.)
- Stylus zur Stift-Bedienung

Umgebungsbedingungen

- Arbeitstemperatur: 0°C bis +45°C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 10%–95% (nicht kondensierend)
- EMV/Sicherheit: Schutzklasse 1 nach IEC61140,
- IEC 60950-1 (VDE 0805-1), EN61000-6-2, EN61000-6-4

Display

- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Diagonale: 15.5 Zoll (47cm)
- Auflösung: 1920 x 1080 Bildpunkte
- Helligkeit: 300cd/m2
- Kontrast: 1000:1

Touchscreen

- Sensortyp: Projected Capacitive Touch (PCAP)
- Temperaturdrift: keine
- Betätigungskraft: <0,1g
- Interface: USB 2.0
- Bedienung:
Finger oder Finger mit leichtem Handschuh (optional mit schwerem Arbeitshandschuh)
- Unterstützte Betriebssysteme:
Windows® 7, Windows® 7

Embedded, Windows® 10,
Windows® 10 IOT oder LINUX
ab Kernel 4.1

Verfügbare Anschlüsse

- 1x HDMI (optional VGA)
- 1x USB 2.0 (Touch-Anschluss)
- 1x Power
- weitere Anschlüsse optional möglich

Der PID-185 IP65 Industrie-Monitor mit Touchscreen wird mit oben beschriebenen Spezifikationen ausgeliefert. Sollte eine abweichende Konfiguration oder Anpassungen gewünscht sein, so fragen Sie diese bitte an. Unser Vertrieb steht Ihnen gerne bei der Auswahl eines geeigneten Industrie-PCs mit Touchscreen zur Seite. Abbildungen ähnlich. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.