

Merkmale

- Erweiterter Temperaturbereich für die Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Modularer Aufbau für Wartungsfreundlichkeit vor Ort
- Lösungen für Div. 2 und sichere Bereiche
- Vielzahl an Tastatur und Montageoptionen
- Widescreen 16:10 Bildseitenverhältnis
- Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften
- Windows XP Professional oder Windows 7 Ultimate (32-Bit)

Applikation

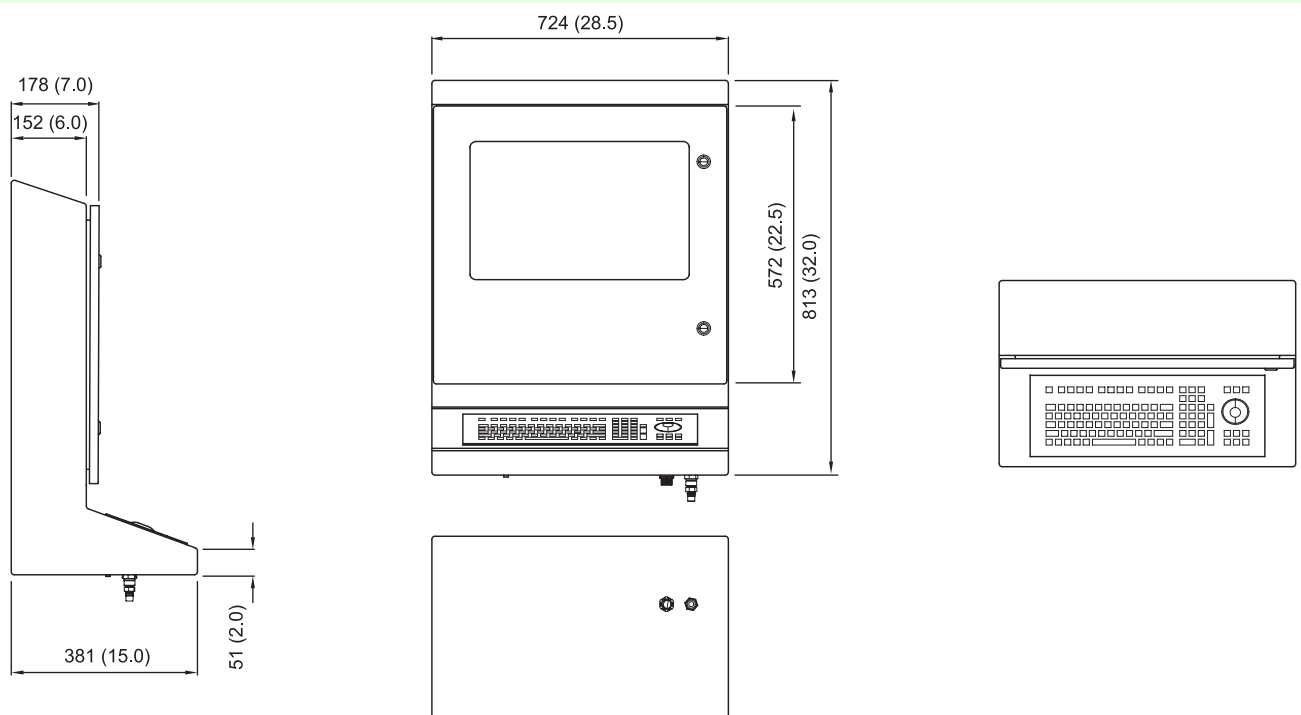
VisuNet IND Edge ist ein universelles Design, das für viele Anwendungen geeignet ist.

Es ist speziell für Fertigungsumgebungen ausgelegt, in denen sich Staub, Bakterien, Wasser und andere unerwünschte Stoffe ansammeln können. Das geschwungene Gehäuse ist wash-down-tauglich und bietet zur Vermeidung von stehendem Wasser gute Ablaufeigenschaften. Die Dichtlippe am Gehäuse verhindert, dass Flüssigkeiten oder andere Verunreinigungen in das Gehäuse eindringen können.

Das Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften und erweiterter Tastatur ist als vollständiger Standalone-PC mit verschiedenen Montageoptionen erhältlich: Standfuß oder Wandhalterung.



Abmessungen



Hardware	
Prozessor	Intel® Atom™ 1,6 GHz oder Core™ 2 Duo 1,5 GHz
RAM	bis 2 GB
Massenspeicher	80 GB SSD
Versorgung	
Anschluss	Klemmen
Leistungsaufnahme	Atom™: max 60 W , 100 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz, or 24 VDC Core™ 2 Duo: max 72 W , 100 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz, or 24 VDC
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	
Bildschirmdiagonale	22 Zoll (55,9 cm)
Ansprechzeit	15 ms
Auflösung	1680 x 1050
Darstellbare Farben	24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
Kontrast	1000:1
Helligkeit	Standard: 300 cd/m ²
Lesewinkel	178° in alle Richtungen
Lebensdauer	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung: 50.000 h typische Halbwertszeit
Eingabemedien	
Touchscreen	Widerstands-Touchscreen, 5-Draht
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Core™ 2 Duo : 1 GB Ethernet, 2 x USB, Audio, RS232, Strom Intel® Atom™ : 2 x 1 GB Ethernet, 2 x USB, Audio, RS232, Strom
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EWG	EN55022A, EN61000-6-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Software	
Betriebssystem	Windows XP Professional SP3 oder Windows 7 Ultimate (32-Bit)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90% (nicht kondensierend)
Mechanische Daten	
Schutzart	NEMA Typ 4X
Material	
Gehäuse	Edelstahl 304 (UNS S30400)
Oberfläche	#4, 180grit
Masse	ca. 52,16 kg (115 lbs) Leergehäuse ; Je nach Konfiguration
Abmessungen	813 mm x 724 mm x 381 mm (abgeschrägtes Oberteil) Volumen: ca. 0,1 m ³
Befestigung	Wand- oder Standfußmontage
Internationale Zulassungen	
UL-Zulassung	General Purpose ; Klasse I, Division 2

Typschlüssel

P	C	8	7	2	2	-	A	-	G	P	-	P	8	A	C	W	P	5	-	C	K	1	U	S	-	S	0	-	N
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Monitor
PC8722

22 inch (55.9 cm) Komponente für den Schaltschrankbau

Optionen
N Keine Option
Y Kundenspezifisch, wenden Sie sich an den Herstellersult factory

Spezielles Zubehör
S0 Keine spezielles Zubehör

Tastatur-Layout
US US Tastatur-Layout

Tastatur/Eingabegerät
K1 Folientastatur ohne Maus
K4 Folientastatur mit integriertem Touchpad-Maus
K6 Folientastatur mit Joystick-Maus
K8 Folientastatur mit 50 mm optischer Trackball-Maus

Tastaturgehäuse
C Tastatur & Maus installiert
N Keine Tastatur, kein Eingabegerät

Gehäuse- /Frontplattenversion
WP5 „Klavierstil“-Gehäuse (lackierter Stahl), Wandmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WP6 „Klavierstil“-Gehäuse (lackierter Stahl), Standfußmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WS5 „Klavierstil“-Gehäuse (Edelstahl 304), Wandmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur
WS6 „Klavierstil“-Gehäuse (Edelstahl 304) Standfußmontage, Serviceöffnung an der Front, Scharniere auf der linken Seite, erweiterte Tastatur

Stromversorgung
AC 90 - 260 V AC, 50 - 60 Hz
DC 24 V DC

Anschluss
P8 Intel Core 2 Duo, 1,5 GHz, 2 GB RAM, 80 GB SSD, Windows XP Professional mit Service Pack 3 (SP3) und mehrsprachiger Benutzeroberfläche
P8 Intel Core 2 Duo, 1,5 GHz, 2 GB RAM, 80 GB SSD, Windows XP Professional mit Service Pack 3 (SP3) und mehrsprachiger Benutzeroberfläche
PA Atom 1,6 GHz, 2 GB RAM, 80 GB SSD, Windows 7 Ultimate (32-bit)
PB Atom 1,6 GHz, 2 GB RAM, 80 GB SSD, Windows 7 Ultimate (32-bit)

Schutz
GP Nicht-EX-Version, Einschließlich
D2 Klasse I/Div. 2, A, B, C, D

Bildschirmtyp
A Entspiegelte Glas-Vorderseite, kein Touchscreen
T Resistiver Touchscreen, 5-Draht, 5-wire, Eigensicherer

Veröffentlichungsdatum 2012-12-18 19:53 Ausgabedatum 2013-01-02 1159184_ger.xml