

Scanvaegt Prozessterminal pt9000 mk3.1

Optimale Produktionskontrolle



**ON-SITE ORDRE-
INFORMATION OG
EFFEKTIV
DATABEHANDLING**

Scanvaegt pt9000 ist ein leistungsstarker und flexibler Industrierechner und ist für Aufgabenlösungen wie Produktionssteuerung, Vertrieb, Datenerfassung und Überwachung einsetzbar.

Leistungsstarker Mehrzweck I-PC

Scanvaegt pt9000 ist ein leistungsstarker und flexibler Industrierechner mit einem 17" Touch-Screen und einer SSD Festplatte.

Der pt9000 wird mit der Software Windows 10 geliefert und ist für Aufgabenlösungen wie Produktionssteuerung, Vertrieb, Datenerfassung und Überwachung einsetzbar.

Ein leistungsstarker Prozessor, 4 Gb RAM, 120 Gb SSD Festplatte und sowohl LAN, USB, RS232 als auch digital I/O machen den pt9000 zu einem effizienten und flexiblen Prozessterminal.

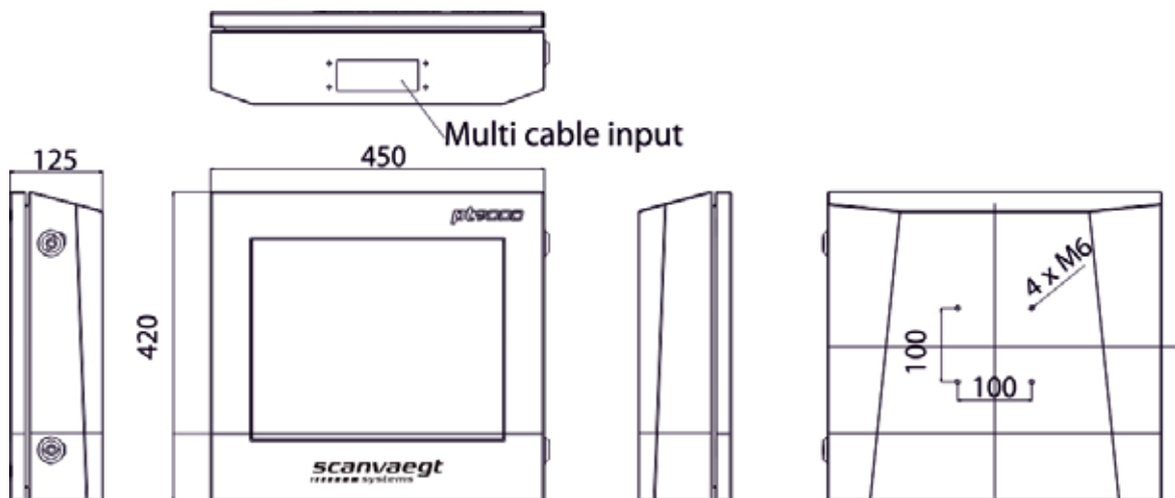
Mit seinem wasserdichten IP65-Gehäuse aus rostfreien Edelstahl ist der pt9000 besonders für den industriellen Einsatz und die gründliche Reinigung besonders geeignet.

Flexible und einfache Bedienung

Der pt9000 besitzt ein anwenderfreundliches, funktionelles Design mit einem großen Touch-Screen für leichte Bedienung. Das Terminal ist mit externer Tastatur auf einem Extrafach erweiterbar. Kipphalterung für Wandmontage erhältlich.

Highlights

- On-Site Bestellungsinformation und Datenerfassung
- Effektive Datenbehandlung
- 17" Touch-Screen
- Viele Anschlussmöglichkeiten
- Robustes Industriedesign



Technische Daten

System	CPU	Intel Gen7 CPU 3955U	Mechanik & Milieu	Gehäuse	Rostfreier Edelstahl
	Festplatte	4 Gb DDR4 2133 MHz SO-DIMM		Maße	HxBxT: 420 x 450 x 125 mm
	Chipset	N/A		Gewicht	18 kg
	Grafik	Intel HD Graphics		Dichtigkeit	IP65
I/O	LAN Chipset	2 x Intel i211-AT Gigabit Ethernet		Temp. Arbeitsmilieu	-20 ~ +30° C
	Serieller Port	4 x RS232 portar/easy connecting board		Temp. Aufbewahrung	-40 ~ +65° C
	USB Port	2 x USB 2.0 porte - 2 x USB 3.0 porte	Display und Touch	Display	17" TFT LCD-modul
	LAN	2 x RJ45 Ports für GbE		Auflösung	SXGA (1280 x 1024)
	DI/DO	Only optional		Kontrast	800:1 (auch in dir. Sonnenlicht ablesbar)
Speicher	Typ	120Gb SATA SSD ML disk		Touch-screen	17" resistiv
			Stromversorgung	Spannung	100-240 VAC, 50/60 hz
				Leistungsaufnahme	72 Watt