

Scanvaegt Terminal produkcyjny pt9000 mk3.1

Zoptymalizowana kontrola produkcji



Scanvaegt pt9000 to wydajny i wszechstronny komputer przemysłowy do zróżnicowanych zadań, jak np. kontrola produkcji, przetwarzanie zamówień, wysyłka, zbieranie i monitorowanie danych.

## Wydajny i wszechstronny komputer przemysłowy

Terminal produkcyjny pt9000 firmy Scanvaegt to wydajny, wszechstronny komputer przemysłowy z 17" ekranem dotykowym i dyskiem twardym SSD.

pt9000 działa pod kontrolą systemu Windows 10. Ma wiele zastosowań. Realizuje takie zadania, jak zarządzenie produkcją, wysyłka, gromadzenie danych czy monitorowane.

Dzięki wyposażeniu w szybki procesor, 4 GB RAM, 120 GB dysk twardy SSD, wiele typów wejść/wyjść, w tym LAN, USB i RS232, pt9000 jest wydajnym i wszechstronnym terminalem.

Terminal został zaprojektowany specjalnie do zastosowań przemysłowych. Jest wyposażony w wodoszczelną obudowę ze stali

nierdzewnej o stopniu ochrony IP65. Może pracować we wszystkich środowiskach przemysłowych, dobrze znosi gruntowne czyszczenie.

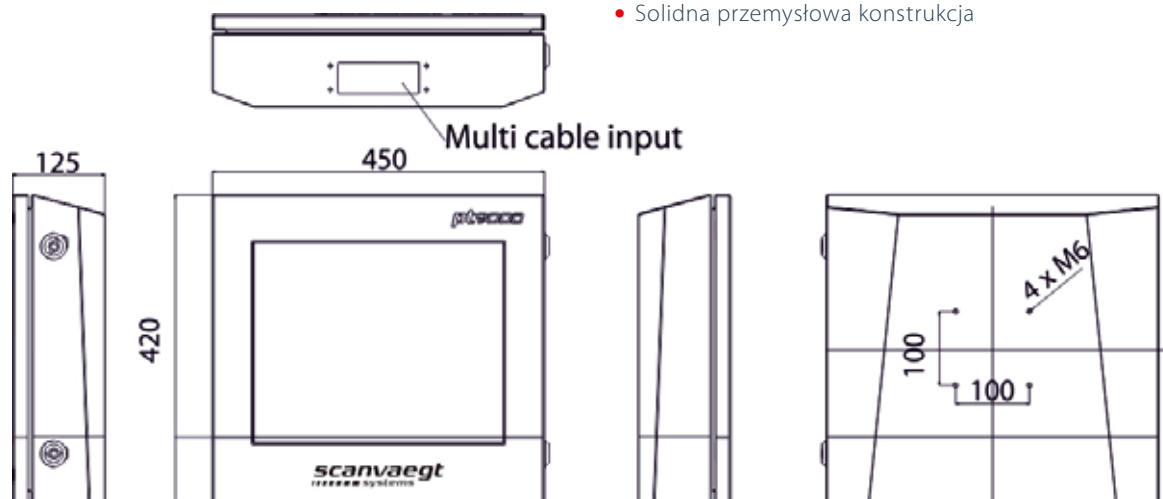
## Elastyczność i prosta obsługa

pt9000 charakteryzuje się przyjazną dla użytkownika, funkcjonalną formą. Duży ekran dotykowy zapewnia prostą obsługę sprzętu.

Terminal można także wyposażyć w zewnętrzną klawiaturę stawianą niżej na osobnej półce. Dostępny jest również przechylny wspornik do montażu na ścianie.

## Główne zalety

- Informacje o zamówieniach i rejestracja danych na miejscu
- Wydajne przetwarzanie danych
- 17" dotykowy ekran
- Wiele możliwości podłączenia
- Solidna przemysłowa konstrukcja



## Dane techniczne

<b>System</b>	Procesor	Intel Gen7 CPU 3955U	<b>Cechy fizyczne i środowisko</b>	Obudowa	Stal nierdzewna
	Pamięć	4 Gb DDR4 2133 MHz SO-DIMM		Wymiary	HxBxD: 420 x 450 x 125 mm
	Chipset	Nie dot.		Masa	18 kg
	Grafika	Intel HD Graphics		Stopień ochrony	IP65
<b>I/O</b>	Chipset LAN	2 x Intel i211-AT Gigabit Ethernet		Temp. śród. rob.	-20 ~ +30°C
	Złącza szeregowo	4 x RS232 / system łatwego podłączenia		Temp. przechowywania	-40 ~ +65°C
	Złącza USB	2 x USB 2.0 i 2 x USB 3.0	<b>Dotykowy wyświetlacz</b>	Wyświetlacz	17" moduł TFT LCD
	LAN	2 x RJ45 do GbE		Rozdzielczość	SXGA (1280 x 1024)
	DI/DO	Only optional		Kontrast	800:1 (czytelny w słońcu)
<b>Pamięć</b>	Typ	Dysk 120Gb SATA SSD ML		Ekran dotykowy	17", rezystancyjny
			<b>Zasilacz</b>	Napięcie	100-240 VAC, 50/60 hz
				Żużycie	72 Watt