

Scanvaegt VT200 Sjåførterminal

# Komplett overblikk og sikker styring

**TYDELIG 12.1"  
DISPLAY**

**RIPEBESTANDIG  
TOUCH-SKJERM**

**RUSTFRITT  
STÅLKABINETT**

vt200

2000 kg

ENTER ARTICLE

Enter  
ARTICLE NO  
or press the Select Article  
button to select  
article number via name

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	Enter	Clear

Interrupt Full keyboard Select article

**scanvaegt**  
systems

Scanvaegt VT200 er en kraftfull og driftsikker computer til data-håndtering og kommunikasjon i forbindelse med veiing, registrering, adgangskontroll, automatisk identifkasjon og ekspedisjon ved dosering.

## Hurtig, robust og fleksibel

Med stor prosessorkraft og robust kabinett-design i rustfritt stål utgjør den nye VT200 data-terminal en kraftfull og driftsikker computer til data-håndtering og kommunikasjon.

Terminalen er utviklet spesifikt til utendørs bruk, hvor den kan løse en rekke forskjellige oppgaver i forbindelse med veiing, registrering og ekspedisjon ved dosering, adgangskontroll og automatisk identifikasjon.

## Solid, brukervennlig touch-skjerm

Den 12,1" store touch-skjermen i herdet, ripebestandig akryl er i 16:9 høyformat - det gir plass til mer informasjon og gjør den enkel å betjene. Skjermen har automatisk alignment, som sikrer presis trykk-overførsel på skjerm/taster.

Den nye skjermteknologi sikrer tydelig visning under alle værforhold – selv i skarpt sollys. Skjermen har også automatisk lysstyrke-justering, som demper lyset i de mørke timer og dermed sparer strøm.

## Fleksibelt design

VT200 har et fleksibelt design, som betyr at den kan utstyres med forskjellige typer kortleser – RFID, magnetkort og strekkode – og med samtale-anlegg/høytaler og printer.

## Driftsikker og robust

Kabinettet i rustfritt stål er isolert og forsynt med termostat-styrt varme-element og luftkjøling, som sørger for en konstant drifttemperatur inne i kabinettet – det beskytter komponentene og gir høy driftsikkerhet og lang levetid.

## Stor kapasitet

VT200 har plass til en stor papirrull på 500 m lengde - det rekker til print av ca. 5.000 veieslipper og gir færre papir-rullskift. Papiret er thermo-papir av høy kvalitet med coated overflate, som bevarer printet og gjør det langtidsholdbart.

## Highlights

- Lett lesbar skjerm i sollys
- Ripebestandig, presis touch-skjerm
- Glassblåst rustfritt stålkabinett
- Enkel nettverksoppkobling
- Stor papirrull – færre skift
- Automatisk lysstyrke-justering



## Tekniske spesifikasjoner

System	
CPU	Intel Gen4 Celeron 2980U
Memory	4 Gb DDR3-1600 SO-DIMM
Chipset	N/A
Graphics	Intel HD Graphics
LAN Chipset	2 x Intel i210-AT Gigabit Ethernet
I/O	
Seriell port	4 x RS232 porte / easy connecting board
USB Port	2 x USB 2.0 porter - 2 x USB 3.0 porter
LAN	2 x RJ45 porter for GbE
GPIO port	6 digitale relé-innganger - 6 digitale relé-utganger
Strømforsyning	5V/12V/24V
Hukommelse	
Harddisk	120Gb SATA SSD ML disk
Mekanik & miljø	
Kabinett	Rustfritt stål AISI 304
Dimensjoner	HxBxD: 400 x 700 x 300 mm
Egenvekt	31,7 kg
Temperatur-område	-30 ~ +40°C
Display & touch	
Display	12.1" LED-modul
Oppløsning	600 x 800
Kontrast	800:1 (sollys)
Lysstyrke	1000 cd/m2
Strømforsyning	
Spennning	100-240 VAC, 50/60 Hz
Strømforbruk	72W (+100W varme-element)