

Scanvaegt VT180 Operatörterminal

# Operatörterminal för effektiv registrering

**REFRI  
TOUCH-SCREEN  
TYDLIG SKÄRM  
ROSTFRITT  
STÅLKABINETT**



Scanvaegt VT180 är en solid och användarvänlig förarterminal för kontroll och identifiering i förbindelse med vägning, registrering, dosering och passagekontroll.

## Driftsäker, snabb och flexibel

Med stor processorkraft och robust design i rostfritt stål är den nya VT180 terminalen en kraftfull och driftsäker enhet för datahantering och kommunikation.

Terminalen är utvecklad specifikt för nordiskt klimat, där den kan användas inom en rad olika områden i förbindelse med vägning, registrering, identifiering, dosering och passagekontroll.

## Solid, användarvänlig touch-screen

En 12,1" stor touch-screen i härdad, repfri akryl i 16:9 format innebär merplats för information och gör den enkel att betjäna.

Skärmen har automatisk linjering, som säkrar exakt respons på skärm/tangenter.

Den nya skärmteknologin säkrar tydlig visning under alla väderförhållanden, även i skarpt solljus. Skärmen har även automatisk justering av ljusstyrka, vilket sparar energi.

## Flexibel design

VT180 har en flexibel design, som medför att den enkelt kan utrustas med olika enheter som kortläsare - båda RFID, streckkod och magnetkod - samt samtalsanläggning. VT180 finns även i utförande som passagerterminal med Röd/Grön lampa för indikering av status för passage.

## Driftsäker och robust

Terminalen med kabinettet i rostfritt stål är isolerat och försett med termostatstyrd värme och luftkylning, som ger en konstant drifttemperatur inne i kabinettet. Detta skyddar komponenterna och ger hög driftsäkerhet och lång levtid.

## Effektiv styrning och optimering

SC500 Compact Sizers programsystem säkrar överblick och exakt produktionsövervakning med hjälp av statistik och grafer, snabba produktinställningar och möjlighet att optimera produktionen. Som tillval finns PlusFlex PM (Production Management), som är ett program för rapportering, övervakning i realtid av en eller flera maskiner, samt styrning av databaser och produktinställningar.



## Tekniska specifikationer

System	
CPU	Intel Gen4 Celeron 2980U
Minne	4 Gb DDR3-1600 SO-DIMM
Chipset	N/A
Grafik	Intel HD Graphics
LAN Chipset	2 x Intel i210-AT Gigabit Ethernet
I/O	
Seriell	4 x RS232 port / easy connecting board
USB	2 x USB 2.0 port - 2 x USB 3.0 ports
LAN	2 x RJ45 port for GbE
GPIO	4 digitala reläingångar, 4 digitala reläutgångar
	Option: 6 reläingångar, 6 reläutgångar
Strömförsörjning	5V/12V/24V
Minne	
Hårddisk	120Gb SATA SSD ML disk
Mekanik & Miljö	
Kabinett	Rostfritt stål AISI 304
Dimensioner	HxBxD: 400 x 500 x 300 mm
Egenvikt	28,7 kg
Temperaturområde	-30 ~+40°C
Display & Touch	
Display	12.1" LED-modul
Upplösning	600 x 800
Kontrast	800:1 (solljus)
Ljusstyrka	1000 cd/m2
Strömförsörjning	
Nätanslutning	100-240 VAC, 50/60 Hz
Effekt	72W (+100W värme-element)