

Scanvaegt VT180 Operatørterminal

# Effektiv registrering og kommunikation

**RIDSEFAST  
TOUCH-SCREEN  
TYDELIGT 12.1"  
DISPLAY  
RUSTFRIT  
STÅLKABINET**



Scanvaegt VT180 er en robust og brugervenlig data terminal til kontrol- og registreringsopgaver i forbindelse med vejning, adgangskontrol, identifikation and ekspedition ved dosering.

## Robust, hurtig og fleksibel

Med stor processorkraft og robust kabinetdesign i rustfrit stål udgør den nye VT180 data-terminal en kraftfuld og driftssikker computer til data-håndtering og kommunikation.

VT180 er udviklet specifikt til udendørs brug, hvor den kan løse en række forskellige opgaver i forbindelse med vejning, registrering og ekspedition ved dosering, adgangskontrol og automatisk identifikation.

## Brugervenlig touch-screen

Den 12,1" store touch-screen i hærdet, ridsefast akryl er i 16:9 højformat - det giver plads til flere informationer og gør den nem at betjene.

Skærmen har automatisk alignment, som sikrer præcis trykoverførsel på skærm/taster.

Den nye skærmteknologi sikrer tydelig visning under alle vejrforhold – selv i skarpt sollys. Skærmen har også automatisk lysstyrke-justering, der skruer ned for lyset i de mørke timer, hvilket sparer strøm.

## Fleksibelt design

VT180 har et fleksibelt design, der betyder, at den kan udstyres med kortlæser for RFID, magnetkort og strejkode samt både samtale-anlæg/højtaler og rød/grøn lampe.

## Driftssikker og robust

Kabinettet i rustfrit stål er isoleret og forsynet med termostat-styret varme-element og luftkøling, som sørger for en konstant drifttemperatur inde i kabinettet – det beskytter komponenterne og giver høj driftssikkerhed og lang levetid.

## Highlights

- Letlæsbar skærm i sollys
- Ridsefast og præcis touch-screen
- Glasblæst rustfrit stålkabinet
- Nem netværksopkobling
- Automatisk justering af skærmens lysstyrke



## Technical specifications

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>System</b>              |  |
| CPU                        | Intel 3955U Kady Lake                              |
| Memory                     | 4Gb DDR4-2133                                      |
| Chipset                    | SoC  |
| Graphics                   | Intel HD Graphics                                  |
| LAN Chipset                | 2 x Intel i210-AT Gigabit Ethernet                 |
| <b>I/O</b>                 |  |
| Seriell port               | 4 x RS232 porte / easy connecting board            |
| USB Port                   | 2 x USB 2.0 porte - 2 x USB 3.0 porte              |
| LAN                        | 2 x RJ45 ports for GbE                             |
| GPIO port                  | 6 digitale relæ-indgange - 6 digitale relæ-udgange |
| Strømforsyning             | 5V/12V/24V   |
| <b>Hukommelse</b>          |  |
| Harddisk                   | 120Gb SATA SSD ML disk                             |
| <b>Mekanik &amp; miljø</b> |  |
| Kabinet                    | Rustfrit stål AISI 304                             |
| Dimensioner                | HxBxD: 400 x 500 x 300 mm                          |
| Egenvægt                   | 28,7 kg  |
| Temperatur-område          | -30 ~+40°C   |
| <b>Display &amp; touch</b> |  |
| Display                    | 12.1" LED-modul                                    |
| Opløsning                  | 600 x 800  |
| Kontrast                   | 800:1 (sollys)                                     |
| Lysstyrke                  | 1000 cd/m2   |
| <b>Strømforsyning</b>      |  |
| Spænding                   | 100-240 VAC, 50/60 Hz                              |
| Strømforsyning             | 72W (+100W varme-element)                          |