

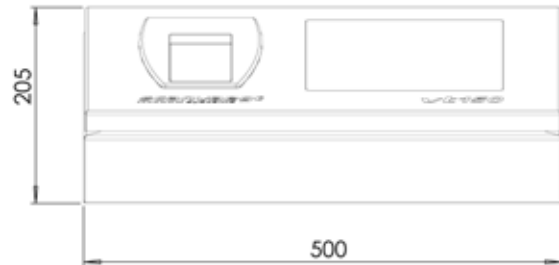
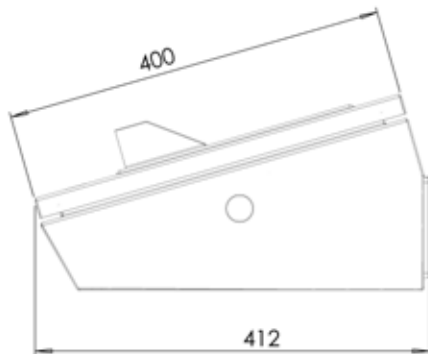
Scanvaegt VT150 Operatørterminal

Enkel data-oppsamling og registrering

**ROBUST DESIGN
RIPEBESTANDIG OG
PREISIS TOUCH-SKJERM
LETT LESBAR
DISPLAY**



Scanvaegt VT150 er en brukervennlig, fleksibel industri-terminal til data-oppsamling og registreringsoppgaver i forbindelse med veiing, adgangskontroll og identifikasjon.



Robust, hurtig og allsidig

Med stor prosessorkraft og robust kabinett-design i rustfritt stål utgjør den nye VT150 data-terminal en kraftfull og driftsikker computer til data-håndtering og kommunikasjon.

Den er utviklet til industrielt bruk, hvor den kan løse mange forskjellige oppgaver i forbindelse med veiing, dataoppsamling, registrering, adgangskontroll og identifikasjon.

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

VT150 har et fleksibelt design, som betyr at den kan utstyres med forskjellige typer kortleser – RFID, magnetkort og strekkode – og med samtale-anlegg/høytaler og separat printer.

Driftsikker terminal

Kabinettet har et robust, enkelt industri-design i rustfritt stål, som kan tåle bruk i tøffe miljøer. Den nye touch-skjermen har en særlig slitsterk overflate, som gir både høy driftsikkerhet og lang levetid.

Highlights

- Ripebestandig touch-skjerm
- Lett lesbar skjerm
- Brukervennlig betjening
- Enkel nettverksopkobling
- Robust industri-design
- Automatisk lysstyrke-justering

Tekniske spesifikasjoner

System	
CPU	Intel 3955U Kady Lake
Memory	4Gb DDR4-2133
Chipset	SoC
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 500 x 200mm
Egenvekt	19,5 kg
Temperatur-område	-5 ~ +40°C
Display & touch	
Display	12.1" LED-modul
Oppløsning	600 x 800
Kontrast	800:1 (sollys)
Lysstyrke	1000 cd/m ²
Strømforsyning	
Spenning	100-240 VAC, 50/60 Hz
Strømforbruk	72W