

VISIONCONTROL VC500 Mobil Kontrolboks

Mobil kontrolboks VISIONCONTROL, version VC500. Med denne kontrolboks er det muligt at styre og kontrollere iPEK ROVION inspektion traktor system samt iPEK AGILIOS skubbeanlæg. Denne multi-funktionelle kontrolboks er kendetegnet ved dens lave vægt og ergonomiske design, der sikrer operatøren den optimale arbejdsproces. VC500 leveres med dansk brugerflade og rapporteringstandardssprog*

Teknisk data - VISIONCONTROL VC500

Skærmtype	TFT (2-fingers multi-touch)
Skærmformat	16:10
Skærm størrelse (diagonal)	10.1"/257 mm
Skærmopløsning	1280 x 800 px
Skærmlysstryke	1280 cd/m ²
Betragningsvinkel (hor./vert.)	150°/150°
Tilslutninger	2 x USB 2.0 (type A) 1 x Ethernet (RJ45) 1 x HDMI 1 x analog Video OUT (BNC) 1 x WIFI
Intern hukommelse	32 GB
Videoformat/billedformat	MPEG4 (H.264) / JPEG eller PNG (valgfrit)
Strømforsyning	Fra rørl/e-boks
IP klasse	IP55
Temperatur under anvendelse	0°C til 40°C
Opbevaringstemperatur	
Materiale	-20°C til 70°C
Størrelse (BxHxD) Vægt	Plastic (ABS & PC) 300 x 267 x 70 mm Ca. 1.8 kg (uden rørlskabel)



- Multi-funktionel, bærbar kontrolboks
- Leveres med softwaren 'VISIONREPORT II' med mulighed for udbygning til "WinCan Rapportering"
- Brugervenlig platform, optimeret for brug af rapporteringssoftware via innovativ touch- og genvejstaster
- Rapporteringssoftware med udbygningsmuligheder
- Komplette TV rapporter Jf. fotomanual*
- USB, Ethernet og WIFI tilslutninger for hurtig og nem import og eksport af projekter og inspektion data*
- Cloud tilslutning (WinCan Web) for hurtig udveksling af projekter og inspektions data via internet*
- Tekstgenerator
- Robust design og højt opløst touch-skærm, der kan aflæses i dagslys
- 2 joysticks med styrefunktion for optimal kontrol af traktor og kamera funktioner
- Kan anvendes med tastatur og mus via USB indgang
- Ekstern tilslutning af VC500, således kontrolboksen kan anvendes på kontoret*
- Lav vægt og ergonomisk design med integreret fod
- Kompatibel med ROVION og AGILIOS inspektions systemer

*tilføjelser