

JAVAD



Victor-LS

Victor-LS jest potężnym, wodoodpornym i uniwersalnym kontrolerem, należącym do nowej generacji wytrzymałych urządzeń polowych. Automatycznie łączy się z odbiornikami Javad GNSS przy pomocy wewnętrznego modułu Bluetooth i prowadzi użytkownika przy wszelkiego rodzaju zadaniach pomiarowych.

Dzięki zaawansowanej technologii i dużemu aktywnemu wyświetlaczowi, praca z Victorem-LS jest sprawna i wygodna. Intuicyjny i prosty w obsłudze interfejs oprogramowania J-Field pozwala na przeprowadzenie wszystkich czynności szybko, bez błędów i z maksymalną wydajnością.

VICTOR-LS

Dane techniczne

Procesor	DM3730 Do 1-GHz ARM® Cortex™-A8 Core; 1GB RAM
Operating System	Microsoft Windows Embedded Compact 7
Slot kart pamięci	Karta microSD High Capacity (microSDHC) do 64GB; łatwy dostęp; zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi
Wyświetlacz	Aktywny, kolorowy TFT LCD; Średnica 4.3"; 800 x 480 pixels
Panel dotykowy	Rezystencyjny Przycisk nawigacyjny Home - powrót do ekranu głównego Przycisk akcji
Klawisze	Zoom -/Zoom + Klawisz Enter (Ok) Trzy przyciski programowalne Włącznik 10 klawiszy funkcyjnych
Wskaźniki LED	Status ładowania, status naładowania baterii, tryb uśpienia, ostrzeżenia
Dyktafon	wbudowany
Głośnik	wbudowany
Aparat fotograficzny	wbudowany; 3-megapixel



Komunikacja

Porty komunikacyjne	Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n, d, e compliant) Bluetooth V2.1+EDR power Class 2 High speed USB 2.0 On-The-Go
4G LTE Mini Card	LTE,HSPA+,HSDPA,HSUPA,WCDMA,GSM,GPRS,EDGE (up to 100 Mbps) LTE,EV-DO,1xRTT CDMA (up to 100 Mbps)
Slot karty MicroSIM	Łatwy dostęp, zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi
Radio Modem	Wewnętrzny radio UHF 1 W 406-470MHz (opcja) Wewnętrzne radio ISM 1 W 902-928/ 868-870 MHz (opcja)

Zasilanie

Bateria	Akumulator Li-Ion 43 Wh (nom.)
Czas pracy	Nie mniej niż 20h na jednym ładowaniu
Zasilanie zewnętrzne	10-30 V DC
Ładowanie	Manager zasilania informuje użytkownika o konieczności naładowania, oraz chroni baterię przed przeładowaniem

Właściwości fizyczne

Obudowa	Okładzina ze stopu magnezu i tworzyw sztucznych , wodoodporny IP67
Kolor	Ciemny szary
Temp. pracy*	od -35° C do +75° C
Temp. przechowywania**	-40° C to +85° C
Wilgotność	100% skondensowana
Wymiary	176 x 126 x 45 mm 176 x 126 x 62 mm z radiem
Waga	1 kg; 1.15 kg z radiem

* Temperatura pracy baterii Li-Ion wynosi od -30° C do +55° C

** Zakres temperatury przechowywania baterii Li-Ion wynosi od -20° C do +45° C

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia



JAVAD GNSS
www.javad.com

