

vLoc3-Cam

Technische Spezifikationen V1.2











vLoc3-Cam Technische Spezifikationen V1.2

Worldwide Locations

World Headquarters, United State of America

Vivax-Metrotech Corporation

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, USA

T/Free : 800-638-7682 Tel : +1-408-962-9990 Fax : +1-408-734-1799 Email : service@vxmt.com

Website

: www.vivax-metrotech.com

Central/South America and the Caribbean

Ventas para América Latina

3251 Olcott Street, Santa Clara, CA 95054, USA

T/Free : 800-624-6210 Tel : +1-408-734-1400 Tel : +1-408-734-1400

Website : www.vivax-metrotech.com

Email : VentasparaAmericaLatina@vxmt.com

Canada

Vivax Canada Inc.

41 Courtland Ave Unit 6, Vaughan, ON L4K 3T3, Canada

Tel : +1-289-846-3010

Fax : +1-905-752-0214 Website : www.vivax-metrotech.com Email : CanadianSales@vxmt.com

United Kingdom

Vivax-Metrotech Ltd.

Unit 18-19, Woodside Road, South Marston Industrial

Estate, Swindon, SN3 4WA, UK

Free Phone: 0800 0281811 Tel : +44(0)1793 822679 : salesUK@vxmt.com Email

France

Vivax-Metrotech SAS

Technoparc - 1 allée du Moulin Berger, 69130 Ecully,

France

Tel : +33(0)4 72 53 03 03 Fax : +33(0)4 72 53 03 13 Website : www.vivax-metrotech.com **Fmail** : salesfrance@vxmt.com

Deutschland

Metrotech Vertriebs GmbH

Am steinernen Kreuz 10a D-96110 Schesslitz

Tel : +49 954 277 227 43 Email : salesGermany@vxmt.com







A. Typische Anwendungen

	Parameter
Beschreibung	Mehrzweck Sonden- und Kamera - Ortungsgerät
Anwendungen	Zur Ortung und Tiefenmessung von Sonden, Schiebekamera- und Fahrwagensystemen, die mit Ortungssonden ausgestattet sind.

B. Eigenschaften und Bauweise

	Parameter
Gehäuse	Robustes (ABS) thermoplastisches Gehäuse
Gewicht	2.1kg
Abmaße	321mm x 124mm x 676mm
Display	Transmissives Display 480 x 272 Pixel, 16-bit Farbe, Hochauflösendes LCD, 4.3" (10cm)
Empfänger Antennen	Zwei 3D Antennen
Batterien	 6 x AA Alkaline Batterien Optionaler Lithium-Ionen Akku mit Netzladegerät
Batteriezeit	 Alkaline – Batterien bis 12h bei typischer Anwendung und 21°C Lithium-lonen Akku bis 27h bei 21°C (500 Ladezyklen)
Schutzklasse	- IP65 und NEMA 4
Externe Anschlüsse	 Mini USB Buchse für Firmware Updates Zubehör Buchse – zur Akkuladung Bluetooth Buchse – Einschub für optional verfügbares Bluetooth Modul
Temperaturbereich	 Arbeitsbereich von -20°C bis 50°C Lagerung von -40°C bis 60°C
Konformitäten und Genehmigungen	 Entspricht dem European standard CE (Direktive 99/5/EC) EN 55011 EN 61000-4-2: A1 & A2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-8: A1 ETSI EN 300 330-2 ETSI EN 301 489-1









VIVAX VLoc3-Cam Technische Spezifikationen V1.2

	• ETSI EN 301 489-3
	- Entspricht den FCC Regularien Teil 15
	· CFR 47 Teil 2
	· CFR 47 Teil 15
Standard Zubehör (im Lieferumfang des	- Mini USB Kabel für Firmware Updates
Empfängers)	- 6 x AA Alkaline Batterien
	- Halter für Alkaline Batterien
	- Bedienungsanleitung
Kompatibles,	- Kfz-Ladegerät
optionales Zubehör	 Verschiedene Ortungssonden (wasserdichte autarke Sender zum Einsatz in Rohrleitungen)
	- Audiofrequenz – Sender 1 Watt, 5 Watt, 10 Watt
	- Bluetooth Modul

C. Betriebsparameter

	Parameter
Anzeige- Informationen	- Standard Balkenanzeige des Spitzensignals
	 Sondenortung – ein Richtungspfeil entlang der Sondenachse führt den Anwender zur Position der Sonde
	- Signalstärkenanzeige als numerischer Wert oder analoge Balkenanzeige
	- Kabelortung mit automatischer Tiefenbestimmung
	- Sondenortung mit automatischer Tiefenbestimmung
	- Empfängerempfindlichkeitsanzeige in dB
	- Frequenzauswahl
	- Anzeige des Batteriestatus
	- Anzeige der eingestellten Lautstärke
	- Anzeige des Bluetooth Status (wenn opt. Bluetooth-Modul eingesteckt ist)
	- Menü für die Grundeinstellungen und dazugehörige Untermenüs
	- Editierbarer Startbildschirm
Konfiguration	Intuitives Setup Menü zur Einstellung:
	- Frequenzauswahl durch Drücken der "f"-Taste
	- Umschaltung zwischen Kabelortungs- und Sondenortungsbildschirm durch Drücken der "Enter"-Taste (lang zum Umschalten, kurz für Ortungsmodi bei Kabelortung)
	- Umstellung Meter/ Fuss







VIVAX VLoc3-Cam Technische Spezifikationen V1.2

	- Ton (Pitch) – normal/moduliert	
	- Sprache	
	'	
	- Kontinuierliche Tiefenanzeige	
	- Lautstärke Einstellung	
	- Hintergrundbeleuchtung	
	- Automatisches Abschalten des Empfäng	gers (5min, 10min oder niemals)
Arbeitsfrequenzen	- Sonde – 512Hz, 640Hz, 8.19kHz, 9.82kHz, 33kHz(32,8KHz), und 83kHz	
	- Kabelortung – 33kHz oder 83kHz	
	- Passive Stromsignalortung bei 50Hz	
	- Radio von 10kHz bis 22.7kHz Bandbreite	
Ortungsmodi	- Kabelortung: Klassik-Modus (zweigeteilte Balkenanzeige)	
	- Sondenortungsmodus	
Einstellung Verstärkung / Bereich	Semi-Automatisch mit einmaligem Druck auf die "+" oder "- " Taste auf 50% der Balkenanzeige, oder manuell mit mehrmaligem Drücken der "+" oder "- " Tasten	
Genauigkeit	Ortungsgenauigkeit:	- Über 3m – 5% der Tiefe
		- Bis zu 3m – 3% der Tiefe
	Tiefengenauigkeit:	3% der Tiefe
	Genauigkeit der Signalstrommessung:	- 5% des realen Stroms – über 3m
		- 3% des realen Stroms – bis zu 3m
	Tiefenbereich:	Abhängig von der Signalstärke, die der Empfänger noch empfangen kann
	Messungen bei einzelnem ungestörtem Signal	
Verfügbare Sender	1-Watt = VM-550FF	
	5-Watt = Loc3-5Tx	
	10-Watt = Loc3-10Tx	

D. Versand und Packmaße

Punkt	Parameter
Versandgewicht	4.75kg
Versandabmessungen	420mm x 280mm x 700mm







E. Garantie

Punkt	Parameter
Garantie	Zwei JahreOptinal ist eine Garantieverlängerung möglich

F. Firmware Updates

Punkt	Parameter
Software	Kostenloser Softwareupdate ist per PC möglich. Dazu ist ein USB-Anschluss, die MyLocator3- Anwendungssoftware und Internet nötig.

Alle Produkte sind nach der ISO 9001:2015 entwickelt und hergestellt worden

Hinweis: Alle Produkte und Zubehör unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Dazu erfolgt keine Information an die Nutzer.





