

VT100 7-PORT DOCK

Die schnellste Möglichkeit, mehrere VT100 Kameras für simultanes Schnellladen, zur Konfiguration und zum Herunterladen von Videomaterial anzuschließen.



INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

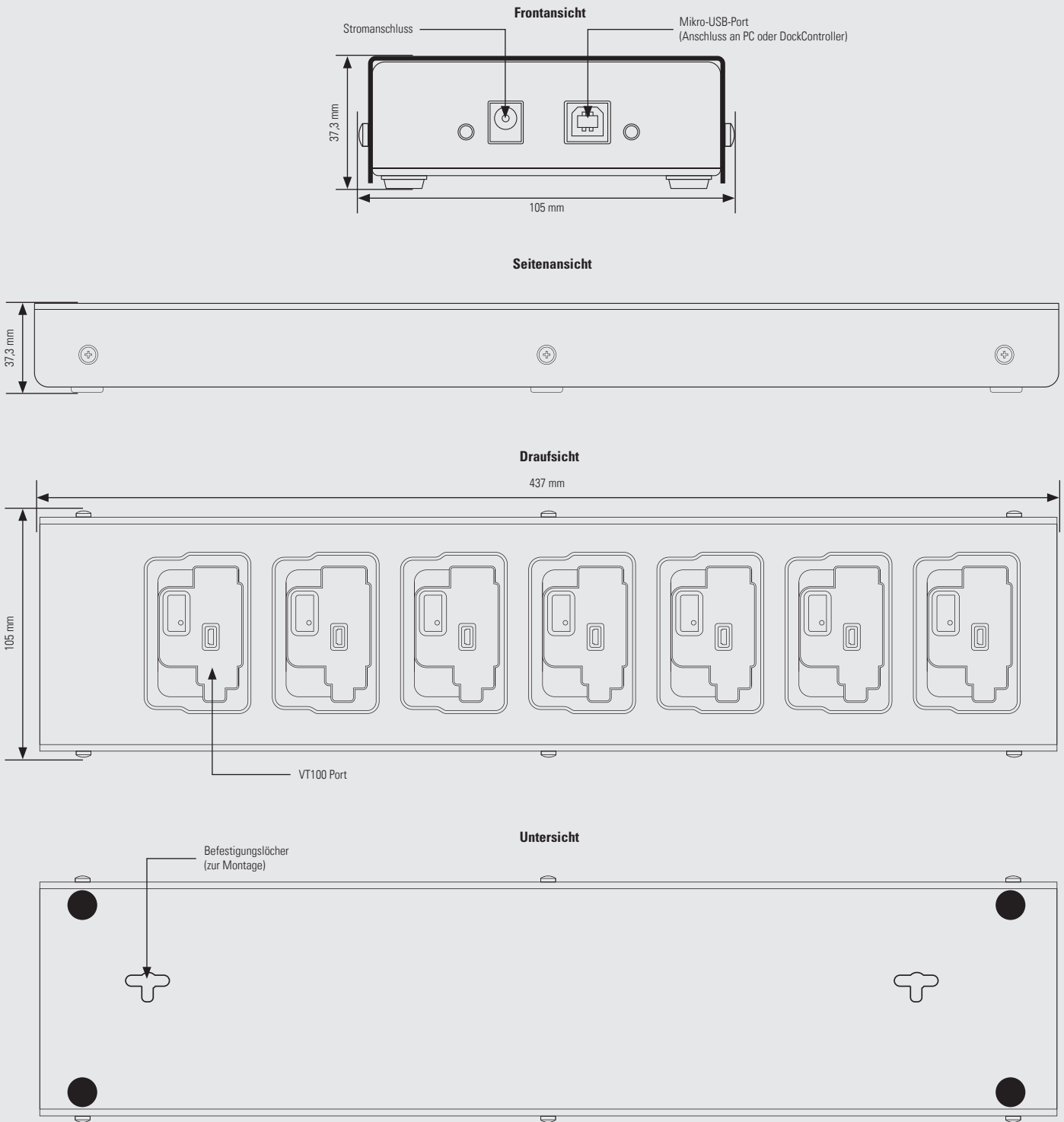
Produktbezeichnung	VT-100-DOCK7/UK, VT-100-DOCK7/EU, VT-100-DOCK7/ROW
Anschluss für mehrere VT-100	7 VT100-Kameraanschlüsse
Skalierbarkeit	Bis zu sechs 7-Port-Docks können mit einem DockController verbunden werden.
Kompatibilität	Kompatibel mit DockController DC-200
Einfache Bereitstellung	Der Anschluss erfolgt per USB an den DockController sowie per Netzteil an die Stromversorgung (USB-Kabel im Lieferumfang) Keine separate Verkabelung zu jeder einzelnen Kamera mehr erforderlich
Schnelles Einsetzen/ Herausnehmen	Die VT-100 kann für einen schnellen Einsatz einfach an- und abgekoppelt werden
Flexibles Docking	Flexible Verwendung mit angeschlossenem Kamerazubehör Sichere Befestigung an einem Regal oder einer anderen Montagefläche – Schrägstellung möglich
Garantie	1 Jahr Garantie mit Rücksendung zum Hersteller inklusive Telefon- und E-Mail-Support. Garantieverlängerung erhältlich.

GRÖSSE UND GEWICHT

Abmessungen	105 mm × 37,3 mm × 436 mm
Gewicht	1,31 kg

AUFLADUNG UND STROMVERSORGUNG

Ladezeit	Bis zu 5 Std. bei vollständig entladenerm Akku
Stromversorgung	Netzteil 12 V/5 A, Eingangsspannung 100-240V (Netzteil im Lieferumfang)
Schnittstelle	Kompatibel mit USB 2.0 Kompatibel mit USB 3.0



Weitere Informationen finden Sie unter: www.motorolasolutions.com

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco-Kreisel 1, 65510 Idstein, Deutschland.

Die Verfügbarkeit ist abhängig von den Gesetzen und Bestimmungen des jeweiligen Landes. Sofern nicht anderweitig angegeben, sind alle Angaben typische Werte. Änderungen vorbehalten. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (06/20)