



DCZ

### BESCHREIBUNG

Die DCZ-Tastatur, ausgerüstet mit Joy Shuttle, Joystick, 38 Tasten mit Hintergrundbeleuchtung, und Alarm-Buzzer, ermöglicht die Steuerung von CCTV-Anwendungen an PC über eine USB-Verbindung.

Ihre Integration in Anlagensteuerungssysteme ist durch Basisprogrammierungstechniken ohne SDK möglich.

Die Tasten können in jeder beliebigen vom Programmierer eingegebenen Kombination erkannt werden: die Anwendung erhält sowohl bei Betätigung als auch bei Freigabe der Taste eine Ereignismeldung.

Die DCZ-Tastatur kann bereits auf dem Markt vorhandene Anwendungen durch Emulation eines Joysticks HID 4 Achsen mit 38 Tasten steuern. Sie kann auch in Anwesenheit von normalen PC-Peripheriegeräten, wie Tastatur, Maus, Joystick oder anderen angeschlossen werden.

Die Versorgung erfolgt über USB: ein einziges Kabel ist daher ausreichend für ihren Gebrauch.

Der Gebrauch dieser Tastatur kann aufgrund der individuellen Gestaltung der Beschreibung der Tasten des Bedienfeldes noch intuitiver erfolgen: Der Anwender kann in der Tat die im Lieferumfang enthaltenen vorgestanzten Blätter persönlich gestalten und ausdrucken (Templates stehen im Download-Bereich unter <http://support.videotec.com> zum Herunterladen bereit). Die bedruckten Bedienfelder sind für den Gebrauch mit einer durchsichtigen Plastikmaske geschützt.

Die Tastatur kann gedreht werden, um sowohl von rechtshändigen als auch von linkshändigen Benutzern bedient zu werden.

Dank der Merkmale wie einfacher und intuitiver Gebrauch und perfekte Integrierbarkeit, ermöglicht die DCZ Tastatur eine komfortable Steuerung von CCTV-Anwendungen über den PC.

### HAUPTMERKMALE

USB Tastatur für die Steuerung von CCTV-Anwendungen, komplett mit Joystick und Jog Shuttle

Funktionalität von der gesteuerten Anwendung definiert

Benutzerdefinierte Funktionen

Der Benutzer kann die mitgelieferten vorgestanzten Bögen einfach individuell gestalten

Die Tastatur kann gedreht werden, um sowohl von rechtshändigen als auch von linkshändigen Benutzern bedient zu werden

HID Game Controller Emulation für den Gebrauch der wichtigsten VMS\*

*\*Je nach verwendetem VMS kann es zu Funktionseinschränkungen kommen.*

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINES

Gummitasten mit Hintergrundbeleuchtung

Alarm-Summer

Betriebssystem:

- Windows® kompatibel
- Linux® kompatibel

### MECHANIK

Abmessungen: 379x89x224mm

Einheitsgewicht: 1.4kg

### ELEKTRIK

Versorgung über USB

Verbrauch: 350mA max

### SERIELLEN DATENÜBERTRAGUNGEN

USB 2.0

Spezialprotokoll Virtual Com Port

Emulation Joystick HID 4 Achsen mit 40 Tasten

### UMGEBUNG

Montage für den Innenbereich

Betriebstemperatur: von 0°C bis zu +45°C

### ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1, EN62368-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN55032 (Klasse B), EN61000-6-3, FCC Part 15 (Klasse B)

UL- Zertifizierung: cULus Listed

EAC-Zertifizierung

KC-Zertifizierung

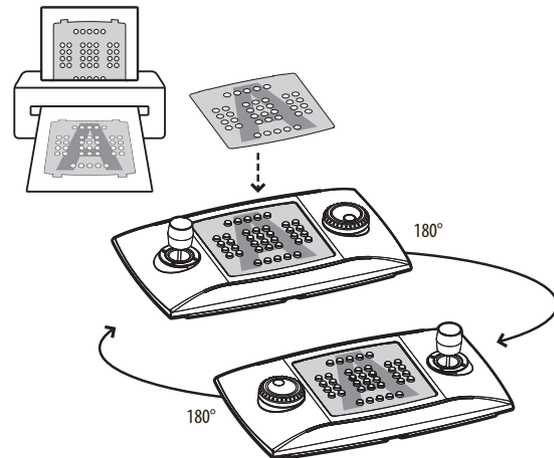
## ZUBEHÖR

ODCZKIT38

Vorgestanzten Bögen zum Drucken benutzerdefinierter Masken und schützenden transparenten Kunststoffhülle

## VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
DCZ	1.9kg	42.5x27x17.5cm	4

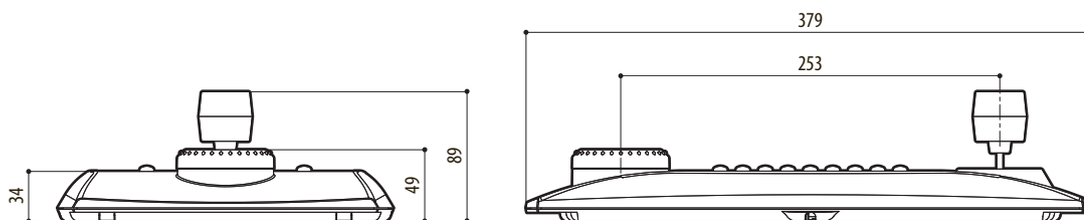
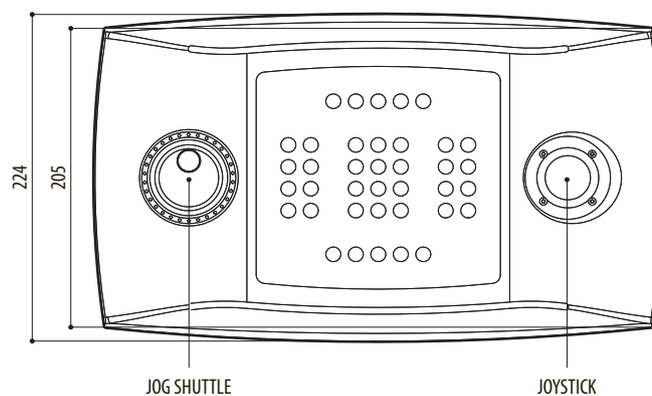


DER BENUTZER KANN DIE MITGELIEFERTEN VORGESTANZTEN BÖGEN EINFACH INDIVIDUELL GESTALTEN.

DIE TASTATUR KANN GEDREHT WERDEN, UM SOWOHL VON RECHTSHÄNDIGEN ALS AUCH VON LINKSHÄNDIGEN BENUTZERN BEDIENT ZU WERDEN.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



DCZ