

## USB Keyboard für ABUS CMS

Art.-Nr. TVAC26010

---



- 
- Einfache PTZ-Steuerung von Kameras via ABUS CMS Software
  - 3-Achsen-Joystick (horizontal/vertikal/rotieren)
  - 15 frei programmierbare Knöpfe für Preset/Touren und weitere Funktionen
  - 2 Schnell-Tasten am Steuergriff für Snapshots und Sofortaufnahmen
  - Spannungsversorgung und Datenübertragung mittels USB
  - Plug & Play Installation dank USB-Schnittstelle
- 

**Steuern Sie Ihre PTZ-Kameras in Ihrer ABUS CMS Software bequem vom PC aus!**

Das USB Keyboard ermöglicht die Steuerung von bis zu 64 in der ABUS CMS gleichzeitig angezeigten PTZ-Kameras. Der 3-Achsen Joystick dient der präzisen und schnellen Steuerung von Blickwinkel und Zoom in der Kamera Live-Ansicht. Programmierbare Knöpfe und Schnell-Tasten erlauben das Aufrufen von Preset-Positionen und Touren, das Auslösen von Sofortaufnahmen, Snapshots und vieles mehr.

**Akkurate Reaktion aus der Ferne**

Mit dem Keyboard ist eine schnelle Reaktion auf das Geschehen via Fernzugriff vom PC aus möglich; etwa die Fokussierung auf einen Sektor im Überwachungsbereich oder die visuelle Verfolgung einer verdächtigen Person.

**Ideal für den Leitstellen-Betrieb und die Filial-Überwachung**

Das Keyboard wird an einen als Zentrale dienenden PC angeschlossen. Über die ABUS CMS erfolgt der Zugriff auf die Kameras von bis zu 256 eingebundenen Rekordern vor Ort – und sämtliche damit verbundene Kameras sind mit dem ABUS CMS Keyboard steuerbar.

# USB Keyboard für ABUS CMS

Art.-Nr. TVAC26010

**Einfache Installation, breite Kompatibilität**

Das Keyboard wird per USB-Kabel am PC eingesteckt und ist per Plug&Play sofort einsatzbereit. Die Spannungsversorgung erfolgt direkt über das USB-Kabel vom PC aus. Alle in die ABUS CMS integrierten Rekorder (DVR/NVR) und steuerbaren Kameras können angesteuert werden.

## Technische Daten

Anschließbare Geräte	ABUS CMS
Anschlussart	USB 2.0
Breite	167mm
Bruttogewicht	0,65kg
Features	3-Achsen Joystick, 15 programmierbare Tasten, Windows Standard-Treiber
Höhe	116mm
LED Anzeige	4-Stellige Segmentanzeige, Status LED

Leistungsaufnahme	5W
Länge	177mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch