

# USB-Keyboard für ABUS CMS

Art.-Nr. TVAC26010

Seite 1 von 2



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.

## 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.

## Technologien

- 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

# USB-Keyboard für ABUS CMS

Art.-Nr. TVAC26010

Seite 2 von 2

- Spannungsversorgung und Datenübertragung mittels USB
- Plug & Play Installation dank USB-Schnittstelle

## Technische Daten - USB-Keyboard für ABUS CMS

Abmessungen	167 x 177 x 116 mm
Anschließbare Geräte	ABUS CMS
Anschlussart	USB 2.0
Breite	167 mm
Bruttogewicht	0,65 kg
Features	3-Achsen Joystick, 15 programmierbare Tasten, Windows Standard-Treiber
Höhe	116 mm
LED Anzeige	4-Stellige Segmentanzeige, Status LED
Leistungsaufnahme	5 W
Länge	177 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch