

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