



Controllate le telecamere PTZ nel software CMS di ABUS comodamente dal vostro PC!

La tastiera USB permette di controllare fino a 64 telecamere PTZ visualizzate contemporaneamente nel software CMS di ABUS. Il joystick a 3 assi consente di controllare in modo preciso e rapido l'angolo di osservazione e lo zoom nella vista in tempo reale della telecamera. I pulsanti programmabili e i tasti di avvio rapido consentono di richiamare le posizioni preimpostate e le perlustrazioni oppure di scattare istantanee, snapshot e molto altro ancora.

Reazioni precise da lontano

Con la tastiera è possibile innescare una reazione rapida sull'evento tramite accesso remoto dal PC; ad esempio, la focalizzazione su un settore nell'area di sorveglianza o l'inseguimento visivo di una persona sospetta.

Ideale per l'utilizzo nelle centrali o per la sorveglianza delle filiali

La tastiera viene collegata a un PC con funzione di centrale. Attraverso il software CMS di ABUS è possibile accedere alle telecamere collegate a un massimo di 256 registratori in loco, e tutte queste telecamere sono controllabili con la tastiera CMS di ABUS.

Semplice installazione, ampia compatibilità

La tastiera viene collegata al PC tramite cavo USB ed è subito pronta all'uso grazie alla funzionalità Plug&Play. L'alimentazione di tensione avviene direttamente dal PC attraverso il cavo USB. È possibile controllare tutti i registratori (DVR/NVR) e le telecamere integrati nel software CMS di ABUS.

Tecnologie

- Comando PTZ semplice delle telecamere grazie al software CMS ABUS
- Joystick a 3 assi (orizzontale/verticale/rotazione)
- 15 tasti programmabili liberamente per preset/perlustrazioni e ulteriori funzioni

Tastiera USB per ABUS CMS

Art.-Nr. TVAC26010

Seite 2 von 2

- 2 tasti di avvio rapido sulla maniglia di comando per snapshot e istantanee
- Alimentazione di tensione e trasmissione dei dati tramite USB
- Installazione Plug & Play grazie all'interfaccia USB

Dati tecnici - Tastiera USB per ABUS CMS

Altezza	116 mm
Assorbimento di energia	5 W
Dimensioni	167 x 178 x 116 mm
Larghezza	167 mm
Lunghezza	177 mm
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %