

AD2089

Vollfunktionstastatur für CCTV-System

Funktionen, die mehr können:

- Joystick mit variabler Geschwindigkeit, Vektorauflösung und drehbarem Zoom für Schwenk-, Kipp- und Zoomsteuerung
- Kamera, Monitor, DVR, VCR und Satellit wählbar
- 1000 benutzerdefinierte Makros
- Acht konfigurierbare Makroschlüssel
- DVR-Steuerung
- LED-Anzeige mit Helligkeitssteuerung
- Spürbarer Tastenanschlag
- Voreinstellungs-, Muster- und Hilfssteuerung
- Joystick-Druckknopf zum Schwenken der Kuppelkamera
- Objektivsteuerung
- Touren- und Salvosteuerung
- Alarmsteuerung
- Unterstützung für American Dynamics Intellex® Digital Video-Managementsysteme



Die AD2089-Reihe bietet zuverlässige Vollfunktionstastaturen für CCTV-Systeme in Desktop- und Rackinstallationsausführung, kompatibel mit MegaPower™ Matrix Switcher-/Controller- Systemen und Intellex Digital Video-Managementsystemen.

Die Bedienung wird durch einen spürbaren Tastenanschlag unterstützt. Sondertasten ermöglichen die Benutzeranmeldung, eine intuitive Standortauswahl und einen Wechsel zwischen Monitor/DVR/VCR sowie zwischen Kamera- und Salvofunktion. Alle Systemaktivitäten einschließlich Touren und Alarme können direkt über die Tastatur gesteuert werden. Mit den benutzerdefinierten Makroschlüsseln der AD2089-Tastaturen lassen sich auch sehr komplexe und anspruchsvolle Installationen einfach handhaben. Die Tastatur ist für jeden Benutzer individuell konfigurierbar, so dass Systemtasks mit einfach zu merkenden Tastenkombinationen ausgeführt werden können.

Auch die Aufzeichnungsfunktionen digitaler Videorecorder sind über die Tastatur steuerbar. Die Vektorauflösung des Joysticks ermöglicht die einhändige Bedienung einer programmierbaren Kuppelkamera oder einer Kamera mit Schwenk-/Kippfunktion und variabler Geschwindigkeit. Mit der Drehfunktion des Joysticks kann der Zoom von antriebsgesteuerten Objektiven eingestellt werden. Über den Druckknopf am Ende des Joysticks lässt sich eine kompatible Kuppelkamera um 180° schwenken, so dass Objekte, die sich unter der Kamera bewegen, ohne Unterbrechung überwacht werden können.

Bei eingehendem Alarm sendet der integrierte Pieper einen fünf Sekunden langen Warnton aus. Einstellbare Baud-Raten ermöglichen die optimale Anpassung der Tastatur an das Netzwerk und das Matrix Switcher-/Controller-System. Im Selbsttestmodus können sowohl Hardware- als auch Softwareoperationen von Schnittstellen, LEDs, Joystick, Pieper und Speicher überprüft werden.

Aufbau des Basissystems



Modellnummern

- AD2089 Desktop mit 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 - AD2089R Rackinstallation mit 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 - AD2089-1 Desktop mit 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 - AD2089R-1 Rackinstallation mit 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Hinweis: AC-Transformator zur Wandmontage und Klemmleiste im Lieferumfang enthalten (9 V Wechselstrom bei 120 V, 8 V Wechselstrom bei 230 V).*

Anschlüsse

- RJ-45 RS-232, Strom

Stromversorgung

- Netzspannung
- AD2089-Reihe 120 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- AD2089-1-Reihe 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme 5,0 Watt (Nennleistung)
- Nichtflüchtiger Speicher Benutzerdefinierte Programmierung im EEROM dauerhaft gespeichert

Abmessungen/Gewicht

- Abmessungen (H x B x T)
- Desktop 76,2 x 419 x 133 mm
(3,0 x 16,5 x 5,25 Zoll)
- Zubehör für Rackinstallation 133,4 x 482,6 x 38,1 mm
(5,25 x 19 x 1,5 Zoll)
- Gewicht 2,55 kg
- Liefergewicht 3,65 kg
- Farbe Schwarz

Umgebung

- Betrieb 0 bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit 5 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
(nicht kondensierend)
- Lagerung -40 bis 70°C

Richtlinien/Zertifizierungen

- Emissionen FCC Teil 15, Unterabschnitt B Klasse A
CE: EN55022 Klasse B
- Störfestigkeit CE: EN50082-1
- Sicherheit UL2044
CSA 22.2 Nr. 1 (cUL)
CE: EN60950

Die angebotenen Produkte und ihre Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen zeigen nicht immer die aktuellen Produkte. Nicht alle Produkte sind mit allen Funktionen erhältlich. Die Verfügbarkeit ist je nach Region unterschiedlich. Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Vertriebsbeauftragten. Bestimmte Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt sind, können Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen anderer Unternehmen sein.

© 2007 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0046-DS-200702-R01-A4-DE

