

Tastatur KBD5000

VOLLER FUNKTIONSUMFANG, STEUERMODULE, PTZ-STEUERUNG



Produkteigenschaften

- Bedienelemente befinden sich auf drei Modulen in der Tastatur
- Module können nach Bedarf gedreht werden
- Mit einer Tastatur können alle Systemkameras über eine Videokonsolenanzeigen-Schnittstelle gesteuert werden
- Integrierter USB-Anschluss zum Anschließen von Exportgeräten
- Joystick mit Vektorauflösung und variabler Geschwindigkeit zur exakten PTZ-Steuerung
- Drehwähler und Steuerring für Wiedergabesteuerung und Menünavigation
- Positions- und Mustersteuerung mit Voreinstellung
- Eingebauter Lautsprecher
- Teil eines integrierten Pelco-Systems



Die Tastatur der Serie **KBD5000** steuert alle netzwerkbasieren Videoproducte von Pelco. Über diese Tastatur können alle Benutzerfunktionen aufgerufen werden. Die Tastatur der Serie KBD5000 ist mit allen verteilten netzwerkbasieren Videoproducten der Serie Endura® kompatibel.

Die Basis der Serie **KBD5000** ist mit einer einzigartigen Handballenaufgabe versehen. Die Taste zum Aufrufen der kontextbezogenen Hilfe ist eine weitere Besonderheit dieser Tastatur. Der USB-Anschluss des Modells **KBD5000** ermöglicht einen einfachen Export.

Die Tastatur der Serie **KBD5000** wird mit 3 Steuermodulen konfiguriert, die in Fächern der Tastatur installiert werden.

Die Serie **KBD5000** kann logisch konfiguriert werden, sodass beliebig viele Tastaturen an das System angeschlossen werden können. Bei einer Verwendung mit den neuen Benutzeroberflächen, Netzwerkvideorekordern (NVR), Kodierern, digitalen Videorekordern (DVR) und Videokonsolen von Pelco ist die Tastatur **KBD5000** ein integraler Bestandteil des gesamten netzwerkbasieren Videosteuerungssystems.

Mit der Tastatur werden die folgenden drei Module geliefert:

- Ein Joystick mit Vektorauflösung und variabler Geschwindigkeit mit Tasten zur Objektivblenden- und Fokussteuerung. Der Joystick ermöglicht eine exakte Schwenk-/Neigungssteuerung von Positionierungssystemen mit Festgeschwindigkeit und variabler Geschwindigkeit. Durch Drehen des Joysticks wird das Objektiv fokussiert. Der Joystick und die Taste oben am Joystick dienen auch zum Navigieren durch die Bildschirm-Programmiermenüs des kompatiblen VCD5000.
- Ein Drehwähler/Steuerring für Wiedergabe und Menünavigation. Drehwähler und Steuerring sind mit vier beleuchteten Funktionstasten versehen. Jede Taste hat dieselbe Farbe wie ihr Symbol, das auf den an die Benutzerschnittstelle angeschlossenen Monitoren angezeigt wird. Durch diese Farbübereinstimmung kann der Benutzer durch die Bildschirmmenüs navigieren, ohne die Tastaturbeschriftung auf den Tasten zu lesen.
- Eine Tastatur zur Kamera- und Monitorsteuerung. Mit den Tasten werden Kameras und Monitore und die Anzahl der anzuzeigenden Kameras ausgewählt.

Verteilte netzwerkbasierete Endura-Produkte sind nur für Vertragshändler/Integratoren erhältlich. Informationen zu Zertifizierungsanträgen und den entsprechenden Anforderungen erteilt Ihr lokaler Verkaufsvertreter. Zusätzliche Informationen zu Endura-Produkten und Zertifizierungen finden Sie unter <http://www.pelco.com/endura>.



C1620DE / ÜBERARBEITET 9-07



US-Patente Nr. D525,262 S; D515,580 S; D516,073 S

ISO-registriertes Unternehmen;
ISO 9001-Qualitätssystem



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL

KBD5000

Tischastatur mit Steuermodulen zum problemlosen Auswechseln und Steuern sowie Joystick zur Steuerung der PTZ-Funktionen und Wiedergabesteuerung mit Drehwähler und Steuerring

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 externes Netzteil
3 Netzkabel (1 europäischer Standard, 1 US-Standard, 1 britischer Standard)

NETZTEIL

Eingangsspannung 100–240 VAC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung 12 VDC
Ausgangsleistung 20 W
Eingangsanschluss Universal
Ausgangsanschluss 2,5 mm, anschraubbar

TASTATURBASIS

Tastaturschnittstelle USB 2.0
Kabel USB, fest angeschlossen, 16,4 Fuß (5,0 m)
Eingangsspannung 12 VDC
Eingangsstrom 1,3 A (maximal)
Anschluss für Rechner USB 2.0 (USB-B-Anschluss)
Anschluss für Peripheriegeräte 2, USB 2.0, hohe/volle/niedrige Geschwindigkeit (USB-A-Anschluss)
Audioausgang Eingebauter Lautsprecher oder steckbare Sprechgarnitur, 0,5 W (8 Ohm Last) pro Kanal
Audioeingang Steckbares Mikrofon, Mono, (30–350 mVss); oder Leitungseingang, Stereo (0,35–2,0 Vss)

TASTATURMODULE

Tastaturblock 0–9 Tasten, Kamera, Monitor und mehrere Anzeigetasten
Joystick Proportionales Schwenken/Neigen, variable Geschwindigkeit, mit Zoomobjektiv, Blende und Fokussteuerungen
Drehwähler und Steuerring Proportional, Schnellvorlauf, Rücklauf und Videotransport. Menünavigation auf Videokonsoleanzeige VCD5000
Modulanschlüsse 3 (1 für jedes Modul), USB 1.1 Mini-USB

ALLGEMEINES

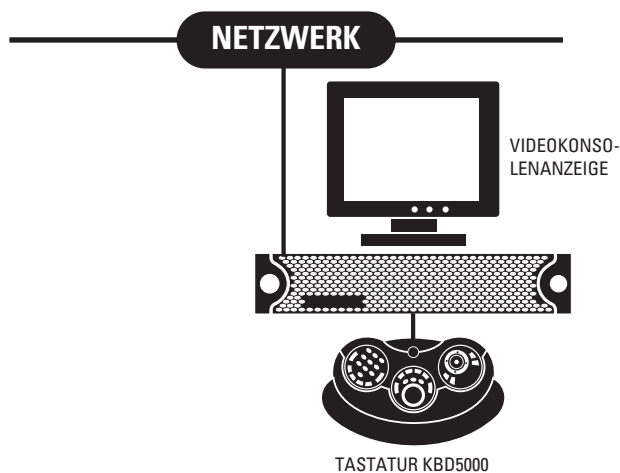
Abmessungen
Ohne Handballenauflage 7,86 Zoll T x 14,78 Zoll B x 4,6 Zoll H (19,96 x 37,54 x 11,68 cm)
Mit Handballenauflage 9,94 Zoll T x 16,88 Zoll B x 4,6 Zoll H (25,25 x 42,88 x 11,68 cm)
Gewicht
Gewicht d. Geräts
Ohne Handballenauflage 1,22 kg
Mit Handballenauflage 1,51 kg
Versandgewicht 2 kg

UMGEBUNG

Umgebungstemperatur 70 °F bis 74 °F (21 °C bis 23 °C)
Betriebstemperatur 32 °F bis 104 °F (0 °C bis 40 °C) bei Lufteinlass
Lagerungstemperatur –40 °F bis 149 °F (–40 °C bis 65 °C)
Betriebsfeuchtigkeit Bis zu 96 %

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE, Klasse B
- UL-gelistet
- UL-gelistet für kanadische Sicherheitsnormen
- FCC, Klasse B
- C-Tick
- Entspricht argentinischen Einhaltungsvorschriften gemäß Res. 92/98.
- GOST
- Angemeldete US-Patente: Nr. D525,262 S; D515,580 S; D516,073 S



WICHTIGER HINWEIS: BITTE LESEN. Die Netzwerk-Implementierungsdiagramme dienen lediglich zur Veranschaulichung und zeigen keine detaillierte Netzwerktopologie. Ihr tatsächliches Netzwerk weicht von diesen Beispielen ab, weshalb zur Erstellung des abgebildeten Systems Änderungen und möglicherweise zusätzliche Netzwerkgeräte erforderlich sind. Wenden Sie sich an Ihren regionalen Pelco-Vertreter, um die jeweiligen Anforderungen zu besprechen.

HINWEIS: Die Beurteilung der Eignung der Produkte für den vom Anwender beabsichtigten Verwendungszweck liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. In den Betriebsanhandbüchern finden Sie entsprechende Warnhinweise zu den vom Anwender wählbaren Optionen und deren möglichen Auswirkungen auf die Videoqualität. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, festzustellen, ob die Produkte für die von ihm beabsichtigte Anwendung, Bildwiederholfrequenz und Bildqualität geeignet sind. Soll Videomaterial zu Beweis Zwecken, etwa in einem Gerichtsverfahren, verwendet werden, sollte sich der Anwender mit seinem Anwalt beraten, um besondere Anforderungen für eine derartige Verwendung abzuklären.



Pelco Inc. Konzernzentrale:
3500 Pelco Way, Clovis, Kalifornien 93612-5699, USA
USA u. Kanada Tel.: (800) 289-9100 • FAX: (800) 289-9150
International Tel.: +1 (559) 292-1981 • FAX: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, das Pelco-Logo und Endura sind eingetragene Marken von Pelco. Die Produktspezifikationen und die Produktverfügbarkeit können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. ©Copyright 2007, Pelco, Inc. Alle Rechte vorbehalten.