



MegaPower ControlCenter™

Das MegaPower ControlCenter bietet eine fortschrittliche Steuerung und Programmierung der MegaPower-Serie von Matrix-/Controller-Systemen über eine anwenderfreundliche Hardware- und Software-Schnittstelle. Aufgrund einer intuitiven Anwenderschnittstelle, die äußerst anpassbar ist, kann ein Anwender komplexe Aufgaben leicht ausführen. Durch die Integration der Smart Card-Technologie werden die MegaPower ControlCenters zu wahrhaft einzigartigen Arbeitsstationen für jeden Anwender.

Die große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung bietet eine menügesteuerte Schnittstelle, mit der die Anwender schnell durch alle Systemfunktionen navigieren können. Diese Funktionen beinhalten 64 Makrotasten, die zu jeweils 8 Makros auf einer Anzeige angeordnet sind. Jeder Bediener kann seine eigene Tastatur anpassen, um zahlreiche Systemaufgaben über einfache, leicht zu merkende und für ihn intuitive Tastenanschläge auszuführen. Der Anwender kann jede Makrotaste mit einem Symbol oder Namen aus der Bibliothek mit 250 einzigartigen Kennungen anpassen. Diese Tasten können jede beliebige Kamerasicht, einen Kamerastandort und/oder eine Systemfunktion angeben. Außerdem kann jeder der acht Anzeigen ein anwenderdefinierter Makroseriennamen zugeordnet werden, damit Makros logisch in Gruppen eingeteilt werden können.

Im LCD-Anzeigefenster wird ein großer Klartext verwendet, um den aktuell gewählten Standort, die Kamera, das Ziel, die Monitor- und Rekordernummer anzugeben. Standardsystemsteuerungen werden mit farbcodierten, gummierten Universal-Soft-Keys ausgewählt und ein 3-Achsen-Joystick gewährleistet eine genaue Kontrolle der Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen mit einer Hand. Zudem bietet die Tastatur die Rekordersteuerung für VCRs und Digitalrekorder.

Der Tastaturzugriff wird über herausnehmbare Smart Cards gesteuert, die für verschiedene Funktionsebenen konfigurierbar sind: Bediener, Supervisor und Administrator. Die Smart Card bietet einen allgemeinen Zugriff (d.h. alle Bediener verwenden dieselbe Karte) oder einen Passcode-Zugriff. Die Smart Card kann ebenso dazu verwendet werden, um Kamerasicht, Kamerasteuerung und Monitorzugriff zu partitionieren und somit einen speziellen Arbeitsraum zu erstellen, der jedem Anwender an jeden beliebigen Tastaturort folgt. Darüberhinaus können die Smart Cards die Makrodaten speichern, damit Makros von einem ControlCenter zum anderen übertragen oder sogar für jeden Anwender angepasst werden können.

Mit den Multifunktions-Kameratasten "Nächste/Vorherige" kann sich der Anwender in den zwanzig zuletzt ausgewählten Kameras vor- und rückwärts bewegen. Damit kann er vorhergehende Kameraaufrufe rückgängig machen. Ist eine Tour aktiviert, dann können mit diesen Tasten Tourensteuerfunktionen ausgeführt werden.

Das MegaPower ControlCenter bietet dem Anwender umfassende Steuerfunktionen in einem Pauschalangebot, das in der Benutzerfreundlichkeit neue Wege beschreitet.



LEISTUNGSMERKMALE

- **NEU** - Schlankes und fortgeschrittenes Design
- **NEU** - Verstellbare Kippfüße
- Elegantes, neues und modernes Design
- Smart Card mit einem Anwenderzugriff auf drei Ebenen: Bediener, Supervisor und Administrator
- 64 anpassbare Makrotasten, die zu je 8 Tasten pro benannter Makroseriengruppe aufgeteilt sind
- 1000 vom Anwender definierte und auf Smart Cards gespeicherte Makros
- Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Helligkeitsregelung
- Kamerasicht, Kamerasteuerung und Monitorpartitionierung über die Smart Card
- Anwender-ID-Optionen über die Smart Card
- Integrierte Programm-/Leseinheit für Smart Cards
- Über Soft-Keys gesteuerte Menüoptionen
- Vektorlösender Twist-Zoom-Joystick mit variabler Geschwindigkeit für Schwenk-/Neige-/Zoomsteuerung
- Auswahl von Kamera, Monitor, Rekorder und Außenstelle
- Ziel-, Bereichs- und Hilfssteuerung
- Objektivstuertasten
- Tourensteuerung, Salvensteuerung
- Alarmsteuerung
- Rekordersteuerung (VCR und DVR)
- Umzubelegende Iris- und Fokus-Tasten ermöglichen die Steuerung der Kamera mit einer Hand

TECHNISCHE ANGABEN

Modellnummern

ADCC1100	Tastatur mit Matrix-Schnittstellenmodul, 120/230 VAC, 50/60 Hz Tastatur mit Matrix-Schnittstellenmodul, Kabel, Smart Card für Administrator und Schaltnetzteil 120/230 VAC.
MP1000SC3	Optionales zusätzliches 3-er Paket Smart Cards
MP1000SCA	Ersatz-Smart Card für Administrator
MP-PSU	Ersatz-Netzteil
MP-CBL	Ersatzkabel
MP-KMI	Ersatz-Schnittstellenmodul für Matrix-Tastatur
MP1000KFT	Tastaturfüße-Satz

LCD

Größe	VGA mit CCFL-Hintergrundbeleuchtung, Schwarztex/Grafik auf hellgrauem Hintergrund, 11 durch Anwender einstellbare Soft-Keys (11 x 15 cm)
-------	--

Steuerungen

Tasten	Numerisches Tastenfeld mit 16 farbcodierten, gummierten Tasten, Kamera-/Monitorauswahl, nächste/vorherige Kamera, Scharfeinstellung nahe/fern, Iris, Löschtaste
Joystick	3-Achsen-Joystick für Schwenk-, Neige- und Zoomsteuerung sowie Menünavigation
Smart card	Smart Card mit Federdruck auf der Rückseite der Tastatur und Anmeldeschutz für einen Mehrebenenzugriff auf alle Systemfunktionen

Anschlüsse

RS-232, Strom	RJ-45 zu Kreuzschiene/Controller über Reihenleuchte
---------------	---

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	120/230 VAC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	.6 Watt (Nennverbrauch)

Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	.38,5 x 19 x 6,6 cm
Gewicht der Einheit	.2,4 kg
Versandgewicht	.3,2 kg
Bauweise	ABS-Deckel aus einer weichen unlegierten Stahlbasis
Farbe	Schwarz

Umgebung

Betriebstemperatur	.0 bis 30° C
Storage Temperature	.0 bis 40° C
Betriebsfeuchtigkeit	.max. 90% RF (nichtkondensierend)

Zulassungen

Emissionen	FCC Teil 15, Unterteil B Klasse A CE: EN50081-1
Störfestigkeit	CE: EN50130-4
Sicherheit	UL2044 CE: EN60950
Stromversorgung	UL1950

