

## ADTTE Touch Tracker Matrix-Switcher-Tastatur

### Funktionen, die mehr können:

- Attraktives und ergonomisches Design
- Auswahl von Kameras, Monitoren und Satelliten
- Schwenken und Kippen mit dem Steuerknopf
- Einstellung der Objektive (Zoom, Fokus, Blende)
- Unterstützt Drehfunktion für Kuppelkameras
- Voreingestellte Muster zur automatischen Überwachung
- Steuerung von Videotouren, Salvo- und Alarmfunktionen
- Integrierte Selbsttest-Funktion für Hardware und Software
- Unterstützt viele Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch)
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung



Die ADTTE Touch Tracker Matrix-Switcher-Tastatur hat ein kompaktes, ergonomisches Design und ist mit MegaPower Matrix-Switcher/Controller-Systemen kompatibel. Mit dem Gerät können verschiedenste Funktionen der Videoüberwachung auf einfache Weise gesteuert werden: von der Kamera- und Monitorauswahl bis hin zu modernsten automatischen Überwachungsabläufen.

Mit dem innovativen Steuerknopf lassen sich Kuppelkameras vielfältig schwenken und kippen. Da sich die Tasten für Zoom, Fokus und Blende neben dem Steuerknopf befinden, ist eine bequeme Ein-Hand-Bedienung möglich. Über den Tastaturblock können bestimmte Kameras ausgewählten Monitoren zugeordnet oder Extras wie Videotouren, Salvo- und Alarmfunktionen aufgerufen werden.

Auf dem LC-Display wird die ausgewählte Kamera, der Monitor und der Standort angezeigt. Eingegebene Zahlen sowie Systemanweisungen oder Benachrichtigungen werden ebenfalls eingeblendet.

## Allgemein

ADTTE . . . . . Touch Tracker-Tastatur

Hinweis: Die ADTTE-Tastatur kann weltweit verwendet werden. Ein passender Niedervolttrafo mit Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten. Geben Sie bei Ihrer Bestellung bitte an, in welchem Land das Gerät verwendet werden soll, und wählen Sie 120 oder 230 V Wechselstrom aus.

## Stromversorgung

Eingangsspannung . . . . . 16 bis 32 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Netzteil . . . . . 120 oder 230 V Wechselstrom

Stromverbrauch . . . . . 10,8 W

## Abmessungen/Gewicht

Abmessungen . . . . . (H x B x T) 130 x 194 x 260 mm

Gewicht . . . . . 1,0 kg

Farbe . . . . . Gehäuse schwarz, Einzelelemente grau

## Umgebung

Betriebstemperatur . . . . . 0 °C bis +50 °C

Luftfeuchtigkeit . . . . . 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit  
(nicht kondensierend)

Lagertemperatur . . . . . -20 °C bis +65 °C

## Richtlinien/Zertifizierungen

Emissionen . . . . . FCC: 47 CFR Teil 15  
Unterabschnitt B, Klasse A  
CE: EN55022 Klasse B  
CE: EN6100-3-2  
CE: EN6100-3-3  
AS/NZS 3548, Klasse A  
CISPR22  
ICES-003

Störfestigkeit . . . . . CE: EN50130-4

Sicherheit . . . . . UL: UL1950  
cUL: CSA 22.2 Nr. 950  
IEC950  
CE: EN60950

Die angebotenen Produkte und ihre Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produkte können von den Abbildungen abweichen.  
Nicht alle Produkte sind mit allen Funktionen erhältlich. Die Verfügbarkeit ist je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebsvertreter.  
Bestimmte Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt sind, können Markennamen und/oder eingetragene Warenzeichen anderer Unternehmen sein.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0050-DS-200612-R02-A4-DE

[www.americandynamics.net](http://www.americandynamics.net)

