

ADTT16E Touch Tracker

Intelligente Kamerasteuerung

Funktionen, die mehr können:

- Dreistufiger Passwortschutz für höchste Sicherheit
- Steuerung von Multivision Quest-Multiplexern
- Direkte Kamerasteuerung von bis zu 64 Videoeingängen
- Einfache Kontrolle und Verwaltung durch intuitive Bedienoberfläche
- Steuerung von bis zu 16 Videoeingängen mit einem Multiplexer oder EDVR
- Kompatibel mit SensorNet SpeedDomes
- Innovativer Steuerknopf für Schwenk- und Kippbewegungen
- Bis zu 96 Voreinstellungen pro Kuppelkamera programmierbar
- Drei Muster pro Kamera definierbar
- Eine programmierbare Sequenz
- Bis zu vier gleichzeitige Alarmsignale für Eingänge
- Unterstützung von 10 verschiedenen Sprachen
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Kopplung mit Videomanagementsystem Intellex® für optimierte Kamerasteuerung



Die intelligente Kuppelkamerasteuerung ADTT16E Touch Tracker steht für hohe Benutzerfreundlichkeit dank ihres ergonomischen Designs. Sie ist die perfekte Steuerungseinheit für Überwachungsanwendungen im kleineren Rahmen. Mit dieser programmierbaren Videosteuerung lassen sich bis zu 64 SensorNet-Kuppelkameras, darunter alle Innen- und Außenversionen der SpeedDome Ultra und der SpeedDome Optima, auf zentral ansteuern. Mit dem innovativen Steuerknopf können Sie die jeweils ausgewählte Kuppelkamera vielfältig schwenken und kippen. Da sich die Tasten für Zoom, Fokus und Blende neben dem Steuerknopf befinden, ist eine bequeme Ein-Hand-Bedienung möglich.

Standardmäßig im Funktionsumfang enthalten ist die Programmierung und Steuerung von maximal 96 Voreinstellungen und drei Mustern pro Kuppelkamera. Die ADTT16E kann als Einzelgerät zur Kontrolle eines einzelnen Videoeingangs oder von mehreren Eingängen an reservierten Monitoren verwendet werden. Darüber hinaus kann der Bediener unter Einbeziehung von Multivision Quest-Multiplexern

ein Bild einfrieren und den digitalen Zoom nutzen, aber auch Multiplexer-Sequenzen abspielen und die entsprechenden Kameras auswählen, die bei Mehrbildanzeige in den einzelnen Fenstern angezeigt werden sollen.

Das System kann bis zu vier Alarmeingänge der Kuppelkameras gleichzeitig verwalten. Damit ist gewährleistet, dass sämtliche Alarmereignisse beachtet werden, selbst wenn diese zur gleichen Zeit auftreten. Wenn die Steuerung in Verbindung mit einem Multiplexer, dem Intellex-System oder EDVR eingesetzt wird, kann eine Sequenz von bis zu 16 Videoeingängen definiert und auf einem einzelnen Monitor angezeigt werden. Die Eingänge können aber auch im Mehrbildformat auf dem Bildschirm dargestellt werden. Neben der Unterstützung von 10 Sprachen zeichnet sich die ADTT16E-Steuerung zudem durch die einfache Integration mit Intellex aus, wodurch eine optimale Bedienung und Steuerung von Kuppelkameras erreicht wird.

Allgemein

ADTT16E Touch Tracker-Steuerung
 Hinweis: Die ADTT16E-Steuerung 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 V oder 230 V Wechselstrom aus.

Zubehör

RVEIMKIT Zusätzliches externes Verbindungsmodul

Stromversorgung

Eingangsspannung 16 bis 32 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 Netzteil 120 oder 230 V Wechselstrom
 Leistungsaufnahme 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

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
 Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
 Lagertemperatur -20 °C bis +65 °C

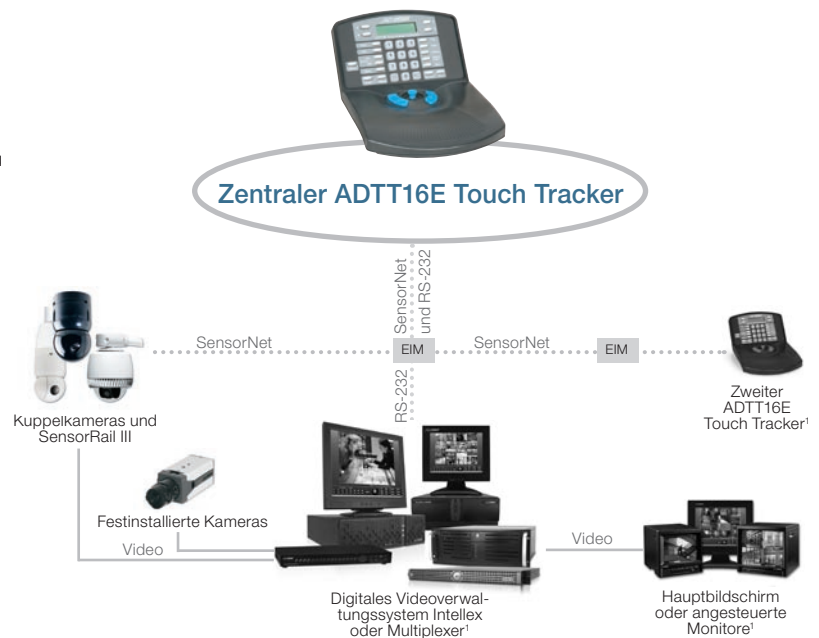
Richtlinien/Zertifizierungen

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

Produktkompatibilität

Kuppelkamas Alle Kuppelkamas der Serien SpeedDome Optima und Ultra
 J-Boxes Alle Versionen der SensorNet J-Boxes (für Innen- und Außenbereiche)
 Quads Alle Quads von Sensormatic, Robot und American Dynamics
 Digitale Videorekorder Alle Intellex-Serien und EDVR
 Multiplexer Alle Quest-Serien, Sensormatic- und Robot-Marken
 Protokollkonverter RCSN422, SensorNet/RS-422-Konverter

Typischer Systemaufbau



(1) Abhängig von Intellex oder Multiplexer

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. 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. AD0037-DS-200612-R02-A4-DE

