

## ADTT16E Touch Tracker

### Contrôleur de dôme évolué

#### Des caractéristiques qui font la différence:

- Trois niveaux de protection par mot de passe
- Commande des multiplexeurs Multivision Quest
- Commande directe de caméras dômes, jusqu'à 64 entrées vidéo
- Panneau de commande ergonomique facilitant l'utilisation de l'appareil
- Commande de 16 entrées vidéo au maximum avec un multiplexeur ou un enregistreur vidéo numérique (EDVR)
- Compatible avec les caméras SpeedDome SensorNet
- Nouveau mini joystick de commande des fonctions pan/tilt
- Jusqu'à 96 prépositionnements programmables par dôme
- Trois parcours programmables par dôme
- Une séquence programmable
- Jusqu'à quatre alarmes simultanées en entrée par dôme
- Dix langues reconnues
- Écran à cristaux liquides rétro-éclairé
- Communications faciles avec le système de gestion vidéo-numérique Intellex® pour la commande des caméras dômes



De conception ergonomique, le contrôleur ADTT16E Touch Tracker est simple d'utilisation et convient parfaitement aux petites applications de surveillance. Ce contrôleur vidéo programmable vous permet de gérer jusqu'à 64 caméras dômes SensorNet programmables, y compris les versions d'intérieur et d'extérieur des modèles SpeedDome Ultra et SpeedDome Optima. Le mini joystick commande les fonctions pan/tilt du dôme sélectionné. Les boutons de réglage du zoom, de la mise au point et du diaphragme se trouvent à côté du mini joystick, pour un accès pratique à toutes ces options.

Les fonctionnalités standard comprennent la programmation et la commande de 96 prépositionnements et de trois parcours par dôme. Le ADTT16E peut être utilisé comme un appareil autonome de commande d'une entrée vidéo unique ou de plusieurs entrées sur des écrans à usage spécifique. En outre, lorsqu'il utilise des multiplexeurs Multivision Quest, l'opérateur

peut geler une image à distance, actionner le zoom numérique, exécuter des séquences de multiplexeur. Il peut également sélectionner les caméras dont les images apparaîtront dans chaque fenêtre d'un affichage en mosaïque.

Le système peut gérer jusqu'à quatre entrées d'alarme simultanées. Tous les événements signalés par une alarme sont pris en compte, même en cas de déclenchements concomitants. Associé à un multiplexeur, un système de gestion vidéo-numérique Intellex ou un EDVR, le contrôleur offre la possibilité de définir et d'afficher sur un même écran une séquence de 16 entrées vidéo au maximum. Ces entrées peuvent également être affichées en format multi-écran. Le ADTT16E reconnaît dix langues et s'intègre aisément dans Intellex pour la commande des dômes.

**Générales**

ADTT16E ..... Contrôleur Touch Tracker

Remarque : le contrôleur ADTT16E peut être utilisé dans tous les pays. Un transformateur basse tension approprié ainsi qu'un cordon d'alimentation secteur sont fournis avec l'appareil. Indiquez le pays d'installation et la tension secteur (120 ou 230 Vca) lors de la commande.

**Accessoires**

RVEIMKIT ..... Module d'interconnexion externe supplémentaire

**Électriques**

Tension à l'entrée ..... 16 à 32 Vca, 50/60 Hz  
 Alimentation ..... 120 ou 230 Vca  
 Puissance absorbée ..... 10,8 W

**Physiques**

Dimensions ..... (H x L x P) 130 x 194 x 260 mm  
 Poids ..... 1,0 kg  
 Couleur ..... Boîtier noir, commandes sur fond gris

**Environnementales**

Température de fonctionnement ..... 0° à 50° C  
 Humidité ..... 5 à 95 % Hr (sans condensation)  
 Température de stockage ..... -20° à 65° C

**Réglementation**

Émissions ..... FCC : 47 CFR Partie 15  
 Sous-partie B, Classe A  
 CE : EN55022 Classe B  
 CE : EN6100-3-2  
 CE : EN6100-3-3  
 AS/NZS 3548, Classe A  
 CISPR22  
 ICES-003

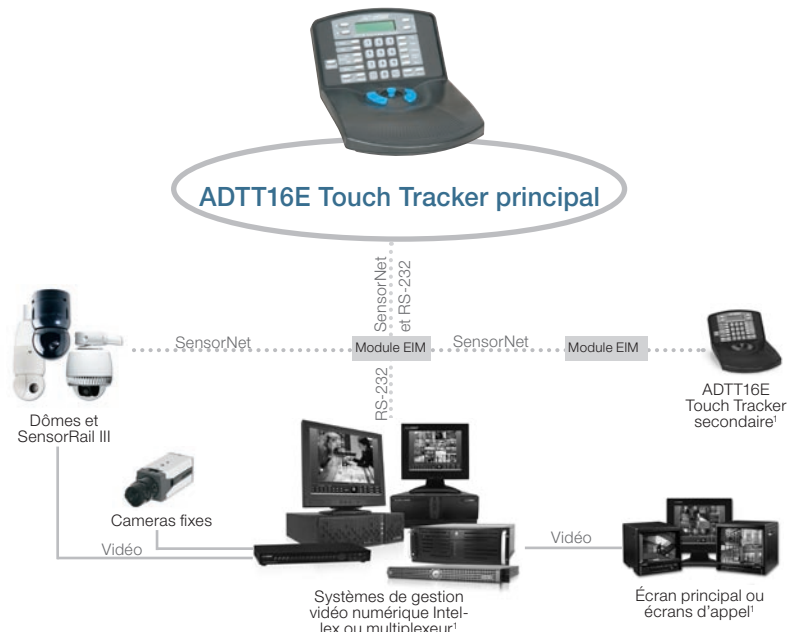
Immunité ..... CE : EN50130-4

Certification ..... UL : UL1950  
 cUL : CSA 22.2 N° 950  
 IEC950  
 CE : EN60950

**Compatibilité des produits**

Dômes ..... Tous modèles SpeedDome Optima et Ultra  
 J-Box ..... Tous modèles de J-Box SensorNet d'intérieur ou d'extérieur  
 Quads ..... Tous quads Sensormatic, Robot et American Dynamics  
 Enregistreurs vidéo numériques ..... Tous modèles Intellex et EDVR  
 Multiplexeurs ..... Tous modèles Quest, de marque Sensormatic & Robot  
 Convertisseur de protocole ... RCSN422, convertisseur SensorNet/RS-422

**Connexions système standard**



(1) Selon que vous utilisez Intellex ou un multiplexeur

Les offres et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Les photos des produits ne sont pas contractuelles. Tous nos produits ne sont pas dotés de toutes les fonctions. La disponibilité varie selon la région ; contactez votre représentant commercial. Certains noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des appellations commerciales et/ou des marques déposées d'autres sociétés.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Tous droits réservés. AD0037-DS-200612-R02-A4-FR

