

ADTTE Touch Tracker

Teclado de conmutador de matriz

Características distintivas:

- Atractivo diseño ergonómico
- Selección de la cámara, el monitor y la ubicación del satélite
- La palanca de control ofrece funciones de giro panorámico o inclinación
- Control de la lente (zoom, foco, iris)
- Admite la función "flip" de domo
- Control auxiliar mediante patrón preestablecido
- Control de recorrido, bloque de cámaras y alarma
- Funcionamiento de prueba automática de hardware y software
- Admite varios idiomas (inglés, francés, español, alemán, italiano y portugués)
- Pantalla LCD con luz de fondo



El teclado de conmutador de matriz ADTTE Touch Tracker tiene un diseño compacto y ergonómico y es compatible con los sistemas de conmutador de matriz y de controlador MegaPower. Este teclado proporciona fácil acceso a una amplia selección de opciones de conmutación de vídeo: desde la selección básica de la cámara y el monitor hasta el control automático más avanzado.

La palanca de control ofrece funciones de giro panorámico o inclinación del domo que se encuentre seleccionado en ese momento. Los botones para las funciones de zoom, foco e iris de la lente se encuentran cerca de la palanca de control,

por lo que se pueden manejar con una sola mano. El teclado está provisto de unos botones que permiten asignar cualquier cámara a un monitor y acceder a funciones especiales como, por ejemplo, los bloques de cámaras, los recorridos y las alarmas.

La pantalla LCD muestra la cámara, el monitor y la ubicación seleccionados. También permite ver los números cuando se introducen y muestra los mensajes y solicitudes del sistema.

General

ADTTE Teclado Touch Tracker

Nota: el conmutador de matriz ADTTE resulta ideal para utilizar en cualquier país del mundo. La unidad se suministra con un transformador de bajo voltaje, con cable de alimentación. Cuando realice el pedido, especifique el país donde se instalará y el voltaje de la corriente alterna: 120 o 230 VAC.

Características eléctricas

Voltaje de entrada 16 a 32 VAC, 50/60 Hz

Fuente de alimentación 120 o 230 VAC

Consumo 10,8 vatios

Características físicasDimensiones (Alto x Ancho x Profundidad) 130 x 194 x 260 mm
(5,12 x 7,63 x 10,24 pulgadas)

Peso 1,0 kg (2,2 libras)

Color Carcasa negra con apliques en gris

Características medioambientales

Temperatura de funcionamiento 0° a 50° C (32° a 122° F)

Humedad 5-95% HR (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento -20° a 65° C (-4° a 149° F)

NormativaEmisiones CFC: Código de regulaciones federales (CFR), Título 47, Parte 15
Subapartado B, Clase A
CE: EN55022 Clase B
CE: EN6100-3-2
CE: EN6100-3-3
AS/NZS 3548, Clase A
CISPR22
ICES-003

Inmunidad CE: EN50130-4

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

Las ofertas y especificaciones de los productos pueden modificarse sin previo aviso. Los productos reales podrían ser distintos a los de las fotografías.
No todos los productos incluyen todas las funciones. La disponibilidad varía según las zonas. Póngase en contacto con su representante de ventas.
Algunos nombres de los productos contenidos en este documento pueden ser nombres de marcas o nombres registrados de otras compañías.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Reservados todos los derechos. AD0050-DS-200612-R02-A4-ES

