## DS-2AE4225TI-D(E) - "Domo móvil HD-TVI 4 en 1 Hikvision, velocidad de giro 80°/s.



SKU: DS-2AE4225TI-D(E)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/domos-motorizados-

hd/ds-2ae4225ti-de/

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2344** 

Iluminación IR/LED: 1944

Conmutación: 1956

Lente: 1996

Protección: 112 Protocolo: 74

Resolución: 1940

**WIFI: 65** 

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Domo PTZ HD

**Etiquetas: HIKVISION** 

Sensor 1/2.8? Progressive Scan CMOS; resolución Full HD 1080pZoom óptico 25x (4.8–120?mm) con enfoque auto/semiauto/manuallluminación IR de hasta 100?m con filtro IR automáticoWDR real de 120?dB, 3D?DNR, BLC, HLC, EIS y máscaras de privacidadMovimiento PTZ: giro 360° continuo, inclinación –15° a +90° con auto?flipVelocidad PTZ ajustable (0.1–80°/s); ajustes incluyen tours, patrones y presets (256 presets)Compatible con señales analógicas:

TVI/AHD/CVI/CVBSCompresión analógica, no IP; salida BNC analógicaProtección IP66 y resistencia a condiciones climáticas extremas (–30?°C a +65?°C)Carcasa antiimpacto con protección contra sobretensiones (TVS 4000?V)Alimentación por 12?V DC; consumo máximo aprox. 20?W (7?W sólo IR)

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Especificación Detalle

Especificación

Modelo Sensor

Resolución / FPS Zoom óptico

Iluminación mínima

Alcance IR WDR

Reducción de ruido Mejora de imagen Movimiento PTZ Velocidad PTZ

Prese?ts / Tours / Patr.

Protocolo PTZ Señal de vídeo Alimentación Protección física Temperatura operativa

Dimensiones Consumo Detalle

DS?2AE4225TI?D(E)

1/2.8? Progressive Scan CMOS 1920 x 1080 @ 25/30 fps 25x (4.8–120 mm); digital 16x

0.005 lux color; 0.001 lux B/W; 0 lux con IR

Hasta 100 m 120 dB 3D?DNR

BLC, HLC, EIS, máscaras privacidad

Pan 360° continuo; Tilt -15° a +90°; rotación 0-360°

Pan/Tilt manual: 0.1?80°/s; preset: 80°/s

256 presets; 10 tours (hasta 32 presets cada uno); 5

patrones

UTC (Hik?C) / Pelco?D/P via RS?485

TVI/AHD/CVI/CVBS (seleccionable) vía BNC 12 V DC; consumo máximo 20 W (IR 7 W)

IP66 + TVS 4000 V -30 °C a +65 °C Ø 164.5 × 295 mm 20 W total; 7 W solo IR