
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

Comutación: 1956

Lente: 1996

Protección: 112

Protocolo: 74

Resolución: 1940

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras 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/semauto/manualIluminación 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 anti-impacto 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	Detalle
Modelo	DS-2AE4225TI-D(E)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución / FPS	1920 × 1080 @ 25/30 fps
Zoom óptico	25x (4.8–120 mm); digital 16x
Iluminación mínima	0.005 lux color; 0.001 lux B/W; 0 lux con IR
Alcance IR	Hasta 100 m
WDR	120 dB
Reducción de ruido	3D-DNR
Mejora de imagen	BLC, HLC, EIS, máscaras privacidad
Movimiento PTZ	Pan 360° continuo; Tilt –15° a +90°; rotación 0–360°
Velocidad PTZ	Pan/Tilt manual: 0.1?80°/s; preset: 80°/s
Prese?ts / Tours / Patr.	256 presets; 10 tours (hasta 32 presets cada uno); 5 patrones
Protocolo PTZ	UTC (Hik?C) / Pelco?D/P via RS?485
Señal de vídeo	TVI/AHD/CVI/CVBS (seleccionable) vía BNC
Alimentación	12 V DC; consumo máximo 20 W (IR 7 W)
Protección física	IP66 + TVS 4000 V
Temperatura operativa	–30 °C a +65 °C
Dimensiones	Ø 164.5 × 295 mm
Consumo	20 W total; 7 W solo IR