

DS-2AE7232TI-A(D)

Domo Speed de 7 pulgadas con IR Turbo de 2 MP













Hikvision DS-2AE7232TI-A(D) IR Turbo 7-Inch Speed Dome es capaz de capturar imágenes de alta calidad con poca luz ambiente. El cristal antirreflectante negro aumenta la luminosidad, lo que ayuda a que la distancia IR alcance hasta 150 m.

El chip CMOS incorporado hace posible WDR y una resolución de 1920 × 1080 en tiempo real. Con la ayuda del zoom óptico de 32 aumentos y el filtro de corte IR, la cámara ofrece más detalles en un área amplia.

- CMOS de exploración progresiva HD de 1/2,8"
- con resolución de 1920 × 1080
- Zoom óptico de 32 aumentos, zoom digital de 16 aumentos
- WDR (amplio rango dinámico) real de 120 dB Hasta 150 m
- de distancia IR
- Posicionamiento inteligente 3D
- Salida de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutable





Especificación

Cámara	
Modelo	DS-2AE7232TI-A(D)
Sensor de imagen	CMOS de exploración progresiva de 1/2,8"
máx. Resolución de imagen	1920 × 1080
Cuadros por segundo	50 Hz: 25 fps @ (1920 × 1080)
	60 Hz: 30 fps @ (1920 × 1080)
mín. Iluminación	Color: 0,005 Lux@ (F1.2, AGC ON) B/N: 0,001 Lux@ (F1.2, AGC ON) 0 lux con IR
Balance de blancos	AUTOMÁTICO/MANUAL/HAUTO/ATW/INTERIOR/EXTERIOR
CAG	MANUAL DE AUTO
DNR	DNR 3D
WDR	≥ 120dB
Tiempo de obturación	PAL: 1/1 s a 1/10 000 s
	NTSC: 1/1 s a 1/10 000 s
día y noche	filtro de corte IR
Zoom digital	16×
Máscara de privacidad	8 máscaras de privacidad programables
BLC (compensación de contraluz)	sí
HLC (resaltar Compensación)	sí
EIS (Estabilización de imagen eléctrica)	sí
Enfoque regional	sí
Lente	
Modo de enfoque	Automático/Semiautomático/Manual
Longitud focal	4,8 mm a 153 mm, 32× óptico
Rango de apertura	F 1.2 a F 4.4
	11.2014.4
Campo de visión horizontal	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho)
Campo de visión horizontal mín. Distancia de trabajo	
<u> </u>	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho)
mín. Distancia de trabajo	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo)
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo)
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s - 15° a 90° (giro automático)
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro Rango de inclinación	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s - 15° a 90° (giro automático) Velocidad manual de inclinación: 0,1° a 120°/s Velocidad
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro Rango de inclinación Velocidad de inclinación	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s - 15° a 90° (giro automático) Velocidad manual de inclinación: 0,1° a 120°/s Velocidad preestablecida de inclinación: 120°/s
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro Rango de inclinación Velocidad de inclinación	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s -15° a 90° (giro automático) Velocidad manual de inclinación: 0,1° a 120°/s Velocidad preestablecida de inclinación: 120°/s La velocidad de rotación se puede ajustar automáticamente según los múltiplos de zoom
mín. Distancia de trabajo Velocidad de zoom Panorámica e inclinación Rango panorámico Velocidad de giro Rango de inclinación Velocidad de inclinación Zoom proporcional Preajustes	54,2° a 1,97° (teleobjetivo ancho) 100 mm a 1500 mm (ancho a teleobjetivo) Aprox. 3,5 s (óptico, gran angular a teleobjetivo) 360° sin fin Velocidad manual de panorámica: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida de panorámica: 160°/s - 15° a 90° (giro automático) Velocidad manual de inclinación: 0,1° a 120°/s Velocidad preestablecida de inclinación: 120°/s La velocidad de rotación se puede ajustar automáticamente según los múltiplos de zoom 256



Acción del parque	Preestablecido/Patrulla/Patrón/Exploración panorámica/Exploración de inclinación/Exploración panorámica/Modo diurno/Modo
	nocturno/Patrulla-d/Exploración de fotogramas/Exploración aleatoria/Ninguna
Visualización de posición PTZ	ENCENDIDO APAGADO
Tarea programada	Preestablecido/Patrulla/Patrón/Exploración panorámica/Exploración de inclinación/Exploración panorámica/Modo diurno/Modo
	nocturno/Calibración cero/Patrulla-d/Exploración de fotogramas/Exploración aleatoria/Ninguna
Infrarrojo	
Distancia de infrarrojos	Hasta 150m
Intensidad IR	Ajustado automáticamente según la relación de zoom
De entrada y salida	
Salida de vídeo	Salida de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutable (compuesto NTSC o PAL, BNC)
Interfaz RS-485	Modo semidúplex
Interiaz RS-485	Protocolo autoadaptativo HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
Función UTC	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anterior)
General	
Idioma del menú	inglés
Energía	24 VCA
	máx. 40 W (IR: 14 W)
Temperatura de trabajo	- 30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F)
Humedad de trabajo	90% o menos
Nivel de protección	Estándar IP66 (domo exterior)
	TVS 4000 V protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
	IK10 (sin ventana de vidrio)
Montaje	Varios modos de montaje opcionales
Dimensión	Φ 220 mm × 353,4 mm (Φ 8,66" × 13,91")
Peso aproximado.)	4,5 kg (9,92 libras)

Aplicación tipica

Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

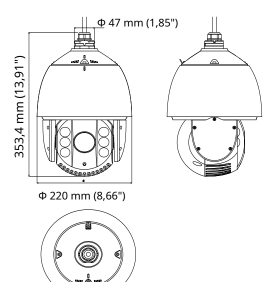
Nivel	Descripción
Nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas
proteccion	donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios
	de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Moderar	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas
proteccion	anticorrosivas moderadas. Los escenarios de aplicación típicos incluyen áreas costeras a
	unos 2 kilómetros (1,24 millas) de distancia de las costas, así como áreas afectadas por la
	Iluvia ácida.
No específico	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se
proteccion	necesita una protección anticorrosión específica.



Modelo de pedido

DS-2AE7232TI-A(D)

Dimensión



Accesorio



Montaje en pared



DS-1663ZI Montaje en techo



DS-1602ZJ-Conner Monte Conner



DS-1661ZI Montaje colgante



DS-1602ZJ-Polo

Montaje en poste



DS-1662ZI Montaje colgante



DS-1602ZJ-Caja

Montaje en caja



DS-1619ZI

Montura de cuello de cisne

HIKVISION

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T+86-571-8807-5998 overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA

T+1-909-895-0400 sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia T+61-2-8599-4233

salesau@hikvision.com Hikvision India T+91-22-28469900

sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada T+1-866-200-6690 sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand T+662-275-9949

sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe T +31-23-5542770 sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy T+39-0438-6902

info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil T +55 11 3318-0050

Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey T +90 (216)521 7070- 7074

sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia T+601-7652-2413 sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland T+01628-902140 sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa Tel: +27 (10) 0351172 sale.africa@hikvision.com

Hikvision France T +33[0]1-85-330-450

info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan T+7-727-9730667 nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam T +84-974270888 sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE T +971-4-4432090 salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore T +65-6684-4718 sg@hikvision.com

Hikvision Spain T +34-91-737-16-55 info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent T +99-87-1238-9438 uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761 info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia T +7-495-669-67-99 saleru@hikvision.com

Hikvision Korea T +82-[0]31-731-8817 sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50

info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia T+62-21-2933759 Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia sales.colombia@hikvision.com