





**DAHUA CAMARA DE SEGURIDAD IP SMART WIFI PTZ PARA INTERIORES-EXTERIORES  
SD3E405DB-GNY-A-PV1 ALAMBRICO 2560 X 1440 PÍXELES DÍA-NOCHE**

La cámara IP PTZ para interiores y exteriores Dahua DH-SD3E405DB-GNY-A-PV1 es un dispositivo de seguridad avanzado diseñado para ofrecer vigilancia de alta calidad. Con un total de 4 megapíxeles, esta cámara proporciona una resolución máxima de 2560 x 1440 píxeles, garantizando imágenes nítidas y detalladas. Su tecnología de conectividad es alámbrica, y cuenta con un puerto Ethernet LAN (RJ-45) para facilitar la conexión a redes. El modelo presenta un sistema de control PTZ (paneo, tilteo y zoom), permitiendo un movimiento fluido con una velocidad de paneo de 35.7 &deg;/seg y una velocidad de inclinación de 27.1 &deg;/seg. El zoom óptico de 5x y el zoom digital de 16x permiten una mayor flexibilidad en la vigilancia, mientras que el autoenfoco asegura que las imágenes se mantengan claras y enfocadas. La cámara está equipada con tecnología de visión nocturna, con un alcance de hasta 50 metros, lo que permite la vigilancia en condiciones de poca luz, gracias a su iluminación mínima de 0.0005 Lux. Además, cuenta con un amplio rango dinámico (WDR) y reducción de ruido, lo que mejora la calidad de imagen en diversas condiciones de iluminación. El dispositivo incluye características de videovigilancia inteligente (IVS), como detección de rostros, detección de movimiento y objetos abandonados, lo que aumenta su eficacia en la supervisión. La cámara también soporta múltiples protocolos de red, incluyendo FTP, RTMP, y HTTPS, lo que facilita su integración en diferentes sistemas de seguridad. Con un diseño robusto y una clasificación IP66, la cámara es resistente a condiciones climáticas adversas, lo que la hace adecuada tanto para uso en interiores como en exteriores. Su capacidad de almacenamiento permite el uso de tarjetas MicroSD de hasta 512 GB, y cuenta con una tarjeta de lectura integrada. El modelo tiene un consumo energético de 4.5 W, con un voltaje de salida de 12 V CC, y es compatible con PoE, lo que simplifica su instalación. La cámara también permite la programación de gestión a través de DMSS y DSS Pro, y puede ser utilizada por hasta 20 usuarios simultáneamente. En términos de dimensiones, la cámara mide 236.1 mm de altura y 140 mm de ancho, con un peso de 1.5 kg. Su diseño permite montajes en techo o pared, adaptándose a diferentes entornos de instalación. La cámara Dahua DH-SD3E405DB-GNY-A-PV1 es una solución integral para la vigilancia, combinando tecnología avanzada con facilidad de uso y resistencia.

**Medios de almacenaje**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria

512GB

Disco duro incorporado

No

Capacidad de RAM

512 MB

Tarjeta de lectura integrada

Si

Tarjetas de memoria compatibles

MicroSD

ROM capacity

128 MB

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Peso y dimensiones

Altura

236.1 mm

Peso

1.5 kg  
Ancho  
14cm  
Requisitos del sistema  
Sistemas operativos moviles soportados  
Android/iOS  
Otras características  
Enfoque  
Motorizado/Manual  
Control de energía  
Consumo energetico  
4.5W  
Consumo de energía (max)  
15 W  
Alimentacion  
CC, PoE  
Voltaje de salida CC  
12  
Diseno  
Codigo IP (International Protection)  
IP66  
Color del producto  
Blanco  
Factor de forma  
PTZ  
Tipo de montaje  
Techo/pared  
Sensor de la imagen  
Tipo de sensor  
CMOS  
Escaneado progresivo  
Si  
Tamano del sensor optico  
25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")  
Contenido del embalaje  
Numero de camaras  
1  
Sistema de lentes  
Numero de lentes  
1  
Zoom optico  
5x  
Detect distance  
270 m  
Identify distance  
27 m  
Apertura minima  
1.6  
Zoom digital  
16x

Apertura maxima	3
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm
Recognize distance	54 m
Observe distance	106.6 m
Conexion	Streaming method
	Multidifusion, Unicast
Bluetooth	No
Condiciones ambientales	Intervalo de temperatura operativa
	-30 - 60 Â°C
	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
	0 - 95%
Audio	Codecs de voz
	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
	Canales de entrada de audio
	1 canales
	Canales de salida de audio
	1 canales
Seguridad	Alarma de manipulacion activa
	Si
	Intelligent Video Surveillance (IVS) system features
	Objeto abandonado, Deteccion de rostros, Deteccion humana, Intromision, Objeto faltante, Cable de conexion, Caracteristicas del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
	Canales de salida de alarma
	1
	Deteccion de movimiento en video
	Si
	Canales de entrada de alarma
	1
	Desempeno
	Amplio rango dinamico (WDR)
	Si
	Auto-seguimiento
	Si
	Colocacion soportada
	Interior/Exterior
	Tecnologia SMART
	Si
	Tipo
	IP
	Autoenfoque
	Si

Contro PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)
Si
Puntos preestablecidos
Si
Capacidad de zoom
Si
Caracteristicas de administracion
Programacion de gestion
DMSS;DSS Pro
Camara fotografica
Velocidad de obturador
1/1 - 1/30000 s
Balance de blancos
Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp
Angulo de inclinacion
-15 - 90°
Tilt preset speed
27.1 °/seg
Velocidad de bandeja
36 °/seg
Velocidad de inclinacion
25.8 °/seg
Iluminacion minima
0.0005 Lux
Relacion senal/ruido (SNR)
55 Db
Alcance de bandeja
0 - 355°
Pan preset speed
35.7 °/seg
Red
Ethernet
Si
Protocolos de red compatibles
FTP;RTMP;IPv6;Bonjour;IPv4;DNS;RTCP;PPPoE;NTP;RTP;802.1x;HTTPS;SNMP;TCP/IP;DDNS;UPnP;NFS;ICMP;UDP;IGMP;SMB;HTTP;SSL;DHCP;SMTP;Qos;RTSP;ARP
Numero de usuarios
20 usuario(s)
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Emision de video
Si
Noise reduction technology
Reduccion de ruido 2D, Reduccion de ruido 3D
Region of Interest (ROI) encoding
Si
Total de megapixeles

<b>4 MP</b>
<b>Estabilizador de imagen</b>
<b>Si</b>
<b>Maxima resolucion</b>
<b>2560 x 1440 Pixeles</b>
<b>Gain control type</b>
<b>Automatico/Manual</b>
<b>Formatos de compresion de video</b>
<b>H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG</b>
<b>Bit rate control</b>
<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
<b>Highlight Compensation (HLC)</b>
<b>Si</b>
<b>Velocidad de cuadro</b>
<b>30 fps</b>
<b>Formatos graficos soportados</b>
<b>352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440</b>
<b>Reduccion de ruido</b>
<b>Si</b>
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion</b>
<b>CE: EN55032/EN55024/EN50130-4</b>
<b>FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014</b>
<b>Vision nocturna</b>
<b>Vision nocturna</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo de LED</b>
<b>No disponible</b>
<b>Distancia de vision nocturna</b>
<b>50 m</b>
<b>Numero de LEDs de iluminacion</b>
<b>6</b>
<b>\$3,328.13MN</b>