



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2DT5432MWG-T(PA) cámara de vigilancia Foco Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2DT5432MWG-T(PA), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, PTZ digital, Multi, 120 Db
SKU: DS-2DT5432MWG-T(PA)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Foco**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- HDD incorporado: **No**
- Gestionado por la nube: **Si**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **4.3 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Lo que ofrecemos

La serie a prueba de explosiones y anticorrosión de Hikvision ofrece cámaras especiales para aplicaciones en entornos peligrosos y extremos.

Las cámaras a prueba de explosiones utilizan una carcasa de acero inoxidable de 3,5 mm de espesor y una junta especialmente diseñada para ayudar a prevenir explosiones internas. Con las cámaras a prueba de explosiones de Hikvision, el monitoreo se puede realizar de forma remota, lo que aumenta la seguridad y la protección sin requerir la presencia de personal en áreas peligrosas. Las cámaras a prueba de explosiones de Hikvision son ideales para aplicaciones como fábricas, plantas químicas, estaciones de petróleo y gas.

La sal, la humedad y la contaminación química pueden dañar significativamente los dispositivos electrónicos, especialmente con una exposición continua. Las cámaras anticorrosión de Hikvision, construidas con acero inoxidable de grado 316L (también conocido como grado marino), son lo suficientemente robustas para soportar la mayoría de los entornos corrosivos. El diseño resistente a la corrosión de las cámaras resiste el aire salado del mar, lo que las hace adecuadas para entornos químicos, marinos, navales, submarinos y otros entornos corrosivos.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Modos PTZ: **Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, PTZ digital**

Auto-seguimiento: **Si**

Puntos predefinidos: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Foco**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Grado de protección IP: **IP67**

A prueba de niebla: **Si**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **2.5 - 55°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **1.48 - 30.86°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **3 - 60.38°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

Velocidad de obturador: **1 - 1/30000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **24**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**
Número de lentes: **1**
Velocidad del zoom: **4.3 s**
Intervalo de longitud focal: **4.8 - 153.6 mm**
Apertura máxima: **1.6**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **100 m**
Tipo de LED: **IR/Blanco**
Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
Total de megapíxeles: **4 MP**
Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**
Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**
Formato de vídeo soportado: **480p, 720p, 1080p, 1440p**
Grabación de vídeo: **Si**
Velocidad de cuadro: **30 fps**
Emisión de vídeo: **Si**
Reducción de ruido: **Si**
Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**
Rango de bits: **32 Kbps - 16384 Kbps**
Compensación de contraluz (BLC): **Si**
Compensación de luces altas (HLC): **Si**
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**
Smart IR: **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**
Rango de velocidad de bits: **8 - 320 Kbit/s**
Frecuencias de muestreo: **8 - 32 kHz**

Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **20 canales**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Sensor de movimiento: **Si**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Gestionado por la nube: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Programación de gestión: **HikCentral, iVMS-4200, Hik-Connect**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **22 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Altura: **326.4 mm**

Diámetro: **21.4 cm**

Peso: **4.3 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/597208/hikvision-anti-corrosion-series-ds-2dt5432mwg-tpa-camara-de-vigilancia-foco-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.