



## Hikvision DS-2CD6D44G1-IZS(2.8-8mm) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD6D44G1-IZS(2.8-8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pelco-P/D, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit

SKU: DS-2CD6D44G1-IZS

### Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **4**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **22 kg**
- Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

La implementación de sistemas de videoseguridad para amplias áreas interiores y exteriores, como vestíbulos, plazas y parques empresariales, ha sido una tarea compleja, que generalmente requiere múltiples cámaras para monitorear totalmente el área completa.

Pero ahora, las cámaras de la serie PanoVu de Hikvision están perfectamente diseñadas para tales escenarios, lo que permite una cobertura de área amplia con una sola cámara. Los usuarios pueden elegir entre una variedad de modelos de cámara para obtener panoramas combinados de 180 o 360 grados, tener vistas multidireccionales desde canales de video separados o ampliar los detalles con una lente PTZ integrada.

Conoce nuestras cámaras PanoVu con opciones únicas de lentes y sensores, y comienza a explorar la seguridad panorámica con nosotros hoy.

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Contro PTZ: <b>Si</b>
Protocolos PTZ: <b>Pelco-P/D</b>
Superposición de imágenes: <b>128 x 128 Pixeles</b>

Superposición de imágenes: **24 Bit**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

### Diseño

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

A prueba de niebla: **Si**

### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **350°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **102.5 - 51.4°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **54.6 - 28.9°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **122.7 - 59.2°**

Ángulo de inclinación: **10 - 90°**

Rango de paneo: **-60 - 60°**

Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

### Sistema de lentes

Número de lentes: **4**

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 8 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.9**

Distancia de detección (angular): **62.2 m**

Distancia de detección (tele): **117.6 m**

Distancia de observación (angular): **24.7 m**

Distancia de observación (tele): **46.7 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12.4 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **23.5 m**

Distancia de identificación (angular): **6.2 m**

Distancia de identificación (tele): **11.8 m**

### Visión nocturna

Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>30 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
Longitud de onda infraroja: <b>850 nm</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>2688 x 1520 Pixeles</b>
Total de megapíxeles: <b>4 MP</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez</b>
Rango de bits: <b>32 Kbps - 16 Mbps</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Formatos de audio soportados: <b>AAC-LC, MP3</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>52 Db</b>
Codecs de voz: <b>G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM</b>
Rango de velocidad de bits: <b>8 - 320 Kbit/s</b>
Frecuencias de muestreo: <b>8 - 48 kHz</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Protocolos de red compatibles: <b>TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>32 usuario(s)</b>
Nivel de acceso del usuario: <b>Administrador, Operator, Usuario</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Interoperabilidad con el cliente: <b>iVMS-4200,Hik-Connect,Hik-Central</b>
Vista viva: <b>Si</b>
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: <b>20 canales</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>1 TB</b>

### Puertos e Interfaces

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

Puertos RS-485: **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

### Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-MD5**

Cifrado HTTPS: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

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

### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Scene change detection, detección de maletas abandonadas**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo de energía (máx.): **14.8 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **14 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **1.2 A**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

### Peso y dimensiones

Altura: **114.9 mm**

Diámetro: **25 cm**

Peso: **22 kg**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **336 mm**

Largo del paquete: **261 mm**

Alto del paquete: **293 mm**

Peso del paquete: **3.9 kg**

### **Sustentabilidad**

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **BIS, CB, CE, KC, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS, UL, WEEE**

### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/545151/hikvision-ds-2cd6d44g1-izs28-8mm-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo>