



**CAMARA BALA HIKVISION DS2CE16D0TLFS**

La camara CCTV Bullet IR para exterior Hikvision DS-2CE16D0T-LFS es un dispositivo de seguridad diseñado para ofrecer vigilancia efectiva en diversas condiciones. Su tecnologia de conectividad es alambrica, lo que garantiza una conexion estable y confiable. Con un consumo de energia maximo de 3.3 W y un voltaje de salida de 12 V, esta camara es eficiente en su funcionamiento. La camara cuenta con una resolucion maxima de 1920 x 1080 pixeles, lo que permite capturar imagenes nitidas y detalladas. El sensor CMOS proporciona un rendimiento optimo en la captura de video, mientras que su distancia focal fija de 2.8 mm ofrece un angulo de vision horizontal de 101 y vertical de 56. El angulo de vision diagonal es de 118, lo que permite cubrir amplias areas. La Hikvision DS-2CE16D0T-LFS es capaz de operar en un rango de temperatura de -40 a 60 C, lo que la hace adecuada para diversas condiciones climaticas. Ademas, cuenta con funciones de proteccion que la hacen resistente al polvo y al agua, con un codigo IP67 que asegura su durabilidad en exteriores. La camara incluye vision nocturna con un alcance de hasta 30 metros, gracias a su tecnologia de LED IR. El modo dia/noche permite un funcionamiento eficiente en diferentes condiciones de iluminacion. La velocidad de obturacion varia entre 1/30 y 1/50000 segundos, lo que contribuye a la captura de imagenes claras en diversas situaciones. El dispositivo tambien incorpora un microfono, lo que permite la grabacion de audio junto con el video. La camara tiene un peso de 266 g y una longitud de 138.8 mm, con un diseno en color blanco y una carcasa de metal que proporciona robustez. El montaje se realiza en pared, y la interfaz de montaje del objetivo es M12. La camara soporta formatos de video en 1080p y ofrece un rango dinamico amplio digital (DWDR), mejorando la calidad de imagen en condiciones de alto contraste. La velocidad de cuadro es de 30 fps, lo que asegura una reproduccion fluida del video. En resumen, la camara CCTV Bullet IR para exterior Hikvision DS-2CE16D0T-LFS es una solucion de seguridad confiable y eficiente, ideal para la vigilancia en exteriores, con caracteristicas que garantizan un rendimiento optimo en diversas condiciones.

**Medios de almacenaje**

Disco duro incorporado

No

**Puertos e Interfaces**

**Tecnologia de conectividad**

Alambrico

**Peso y dimensiones**

**Longitud**

138.8 mm

**Peso**

266 g

**Detalles tecnicos**

**Interfaz de montaje del objetivo**

M12

**Conexiones de salida**

TVI/AHD/CVI/CVB

**Control de energia**

**Consumo de energia (max)**

3.3 W

**Alimentacion**

CC

**Voltaje de salida CC**

12

**Camara panoramica**

Rango dinamico amplio digital (DWDR) (camara panoramica)

Si  
Diseno  
Material de la carcasa  
Metal  
Codigo IP (International Protection)  
IP67  
Funciones de proteccion  
Resistente a Polvo/Agua  
Color del producto  
Blanco  
Factor de forma  
Bullet  
Tipo de montaje  
Pared  
Sensor de la imagen  
Tipo de sensor  
CMOS  
Tamano del sensor optico  
25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")  
Sistema de lentes  
Numero de lentes  
1  
Distancia focal fija  
2.8 mm  
Conexion  
Bluetooth  
No  
Condiciones ambientales  
Intervalo de temperatura operativa  
-40 - 60 Å°C  
Audio  
Microfono incorporado  
Si  
Desempeno  
Tipo  
IP  
Numero de idiomas  
1  
Modo dia / noche  
Si  
Idiomas de soporte  
Ingles  
Camara fotografica  
Velocidad de obturador  
1/30 - 1/50000 s  
Balance de blancos  
Auto, Manual  
Numero de camaras  
1  
Rotacion

<b>360°</b>
<b>Angulo de inclinacion</b>
<b>0 - 180°</b>
<b>Angulo de vision del objetivo, vertical</b>
<b>56°</b>
<b>Angulo de vision del objetivo, horizontal</b>
<b>101°</b>
<b>Angulo de vision de la lente, diagonal</b>
<b>118°</b>
<b>Alcance de bandeja</b>
<b>0 - 360°</b>
<b>Red</b>
<b>Wifi</b>
<b>No disponible</b>
<b>Video</b>
<b>Ajuste de calidad de imagen</b>
<b>Brillo, Nitidez</b>
<b>Total de megapixeles</b>
<b>2 MP</b>
<b>Maxima resolucion</b>
<b>1920 x 1080 Pixeles</b>
<b>Formato de video soportado</b>
<b>1080p</b>
<b>Velocidad de cuadro</b>
<b>30 fps</b>
<b>Formatos graficos soportados</b>
<b>1920 x 1080 (HD 1080)</b>
<b>Vision nocturna</b>
<b>Vision nocturna</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo de LED</b>
<b>IR</b>
<b>Distancia de vision nocturna</b>
<b>30 m</b>
<b>\$641.84MN</b>