

DS-UVC-X12 Cámara TODO EN UNO



- CMOS de 2 megapíxeles (WDR)
- Imágenes de alta calidad con resolución de 1920 × 1080
- mín. iluminación: 0.1 Lux @ (F2.2, AGC ENCENDIDO)
- Imágenes nítidas contra una fuerte luz de fondo gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- AGC para brillo auto adaptativo
- Lente de baja distorsión para reducir la distorsión de la imagen
- Micrófonos de matriz de 4 micrófonos incorporados con sonido claro
- Altavoces integrados de rango completo y alta definición
- Interfaz USB tipo C, compatible con interfaz USB 3.0. Plug-and-play, no es necesario instalar software de controlador
- Batería de litio de 2450 mAh incorporada
- Compatible con los principales softwares de comunicación en línea

▪ Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7" y 2 megapíxeles
máx. Resolución	1920 (Alto)×1080 (V)
mín. Iluminación	0,1 lux @ (F2.2, CAG activado)
Tiempo de obturación	PAL: 1/25 s a 1/50 000 s, NTSC: 1/30 s a 1/50 000 s
Ajuste de ángulo	Inclinación: -10° a 10°
Zoom	2 ×
Lente	
Tipo de lente	Lente focal fija de 2,8 mm
Distancia focal y campo de visión	FOV horizontal 113°, FOV vertical 78°, FOV diagonal 120°
Profundidad de campo	0,3 m a ∞
Micrófono	
Escribe	MEMS
Dirección	Omnidireccional 360°
Distancia de recogida	En un radio de hasta 5 m
Monto	4
Respuesta frecuente	100 Hz a 8 kHz
Sensibilidad	-38 dBV/Pa
SNR	66dB(A)
Algoritmo 3A	AEC, ANS, AGC
Tasa de muestreo	16kHz
Altavoz	
Potencia nominal	5 vatios
Volumen máximo de salida	87 dBSPL a 1 m, 1 kHz
Gama de altavoces	En el radio hasta 8 m
Ancho de banda efectivo (-10 dB)	170 Hz a 20 kHz
Distorsión armónica total (THD)	< 3% a 1kHz
Funciones	
Función de imagen	Balance de blancos automático/manual/fijo, compensación de contraluz, volteo hacia la izquierda/derecha/arriba/abajo Espejo abatible/central
Indicador de encendido	Rojo fijo: potencia baja ($\leq 15\%$) Naranja sólido: potencia media ($15\% < x \leq 30\%$) Blanco fijo: potencia suficiente ($30\% < x \leq 100\%$)
función de audio	Admite reducción de ruido inteligente, supresión de eco, antirreverberación, chirrido supresión para mejorar la calidad del habla y ofrecer audio en alta calidad
Indicador LED	Rojo sólido: silencio Blanco sólido: funciona normalmente Sin luz: en espera
Comunicación	
Método de comunicación	cable USB
Distancia de comunicación por cable	2 metros
Batería	
Capacidad	7,2 V/2450 mAh

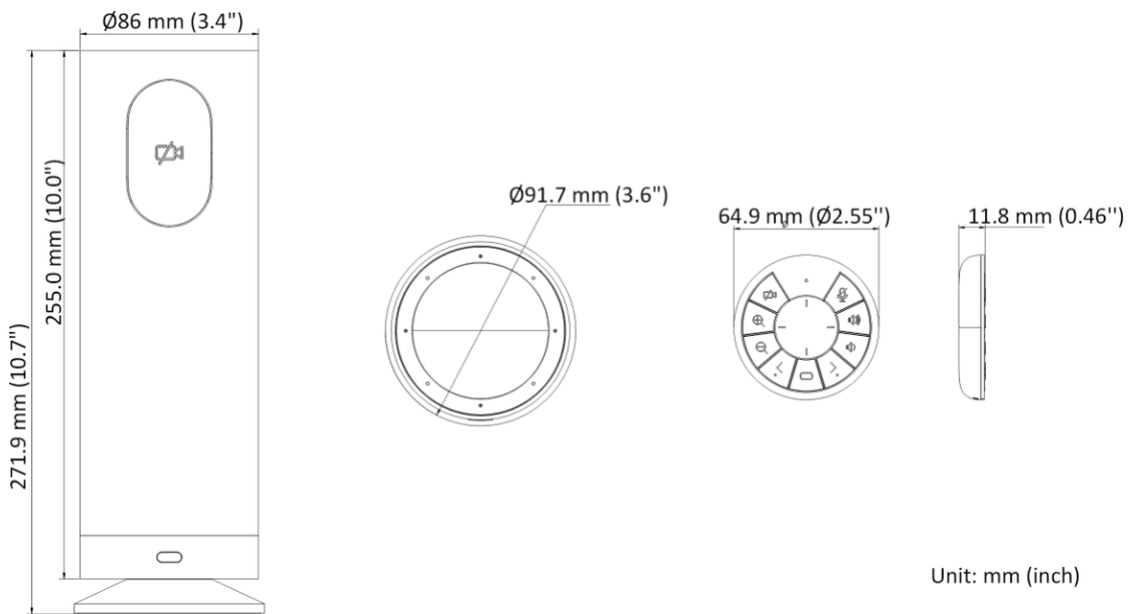
Temperatura de carga	0°C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Temperatura de descarga	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) durante un año
Imagen	
Cuadros por segundo	<p>MJPEG:</p> <p>1920 × 1080 a 30 fps/25 fps</p> <p>1280 × 960 a 30 fps/25 fps</p> <p>1280 × 720 a 30 fps/25 fps</p> <p>640 × 480 a 30 fps/25 fps</p> <p>640 × 360 a 30 fps/25 fps</p> <p>YUV2:</p> <p>1920 × 1080 a 5 fps</p> <p>1280 × 960 a 5 fps</p> <p>1280 × 720 a 10 fps</p> <p>640 × 480 a 30 fps/25 fps</p> <p>640 × 360 a 30 fps/25 fps</p> <p>H264:</p> <p>1920 × 1080 a 30 fps/25 fps</p> <p>1280 × 960 a 30 fps/25 fps</p> <p>1280 × 720 a 30 fps/25 fps</p> <p>640 × 480 a 30 fps/25 fps</p> <p>640 × 360 a 30 fps/25 fps</p>
Amplio rango dinámico (WDR)	≥120dB
Interfaz	
Cable	Cable en el paquete: Interfaz tipo C a tipo A
Interfaz del dispositivo	Interfaz USB tipo C
Compatibilidad	
Requisitos del sistema	<p>Sistemas recomendados</p> <p>Windows 7/8/10/11</p> <p>Android 8.1 y versión superior</p> <p>Linux 4.14 y versión superior</p> <p>macOS 10.12 y versión superior</p> <p>Sistema operativo Chrome</p>
General	
Energía	5 V CC ± 5 % (cable USB), máx. 4,5 vatios
Material	Cuerpo principal: Plástico con tela Metal base
Condición de uso	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F). Humedad 90% o menos (sin condensación)
Dimensión	∅91,7 mm × 271,3 mm (∅3,61" × 10,68")
Dimensión del paquete	337 mm × 150 mm × 156 mm (13,27" × 5,91" × 6,14")
Peso	Aprox. 930 g (2,05 libras)
con peso del paquete	Aprox. 1465 g (3,23 libras)
Color	Gris-plata

<p>Lista de empaque</p>	<p>Cámara × 1 Obturador de privacidad × 1 Mando a distancia (con batería) × 1 1 Cable USB 3.0 (2 m) × 1 Tarjeta de manual de usuario × 1</p>
-------------------------	--

▪ **Modelo disponible**

DS-UVC-X12

▪ **Dimensión**



Headquarters

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



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

