

Hikvision Digital Technology DS-UVC-X12 cámara de videoconferencia 2 MP Gris, Plata 1920 x 1080 Píxeles 30 fps CMOS 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

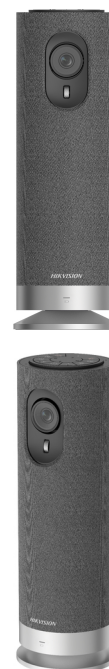
Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-UVC-X12

Nombre del producto : DS-UVC-X12

2 MP, CMOS, WDR, F2.2, 2450 mAh, 1920 x 1080, 2.8 mm

Hikvision Digital Technology DS-UVC-X12. Megapíxeles: 2 MP, Tipo de sensor: CMOS. Tipo HD: Full HD, Máxima resolución de vídeo: 1920 x 1080 Píxeles, Formato de vídeo soportado: 360p, 480p, 720p, 1080p, Velocidad máxima de cuadro: 30 fps. Color del producto: Gris, Plata



Cámara fotográfica		Contenido del empaque	
Tipo de cámara	Cámara única	Control remoto incluido	✓
Megapíxeles *	2 MP	Cables incluidos	USB
Tipo de sensor	CMOS	Longitud del cable USB	2 m
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Requisitos del sistema	
Capacidad de zoom	✓	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Campo de visión horizontal	113°		
Campo de visión vertical	78°	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Iluminación mínima	0.1 Lux	Sistemas operativos móviles soportados	Android 9.0
Número-F (apertura relativa)	2.2	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Audio	
Tipo de control de ganancia	Auto	Micrófono incorporado	✓
Vídeo		número de micrófonos	4
Tipo HD *	Full HD	Respuesta de frecuencia del micrófono	100 - 8000 Hz
Máxima resolución de vídeo *	1920 x 1080 Píxeles	Sensibilidad de micrófono	-38 Db
Velocidad máxima de cuadro *	30 fps	Altavoces incorporados	✓
Formato de vídeo soportado	360p, 480p, 720p, 1080p	Nivel de presión sonora (máx.)	87 Db
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Rango de frecuencias del altavoz	170 - 20000 Hz
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso y dimensiones	
Diseño		Ancho	91.7 mm
Color del producto *	Gris, Plata	Profundidad	91.7 mm
Ángulo de inclinación	-10 - 10°	Altura	271.3 mm
Control de energía		Peso	930 g
Tipo de alimentación	Batería, CC	Condiciones ambientales	
Consumo de energía (máx.)	4.5 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Capacidad de batería	2450 mAh		
Numero de baterías soportadas	1		

Condiciones ambientales		Empaquetado de datos	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%	Ancho del paquete	337 mm
		Largo del paquete	150 mm
		Alto del paquete	156 mm
		Peso del paquete	1.47 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date