

Hikvision Digital Technology IDS-UVC-X28 cámara de videoconferencia Negro, Gris 3840 x 2160 Píxeles 60 fps CMOS 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")



Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: IDS-UVC-X28

Nombre del producto : IDS-UVC-X28

Hikvision Digital Technology IDS-UVC-X28. Tipo de sensor: CMOS. Tipo HD: 4K Ultra HD, Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Píxeles, Formato de vídeo soportado: 1080p, Velocidad máxima de cuadro: 60 fps. Ángulo de campo de visión (FOV): 118.8°, Zoom digital: 3x. Bluetooth. Tipo de montaje: Puesto, Color del producto: Negro, Gris

Cámara fotográfica		Control de energía	
Tipo de cámara	Cámara única	Consumo de energía (máx.)	12.06 W
Tipo de sensor	CMOS	Condiciones ambientales	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Zoom digital	3x	Contenido del empaque	
Ángulo de campo de visión (FOV)	118.8°	Control remoto incluido	✓
Campo de visión horizontal	109.9°	Baterías del control remoto incluidas	✓
Campo de visión vertical	74.6°	Cables incluidos	USB
Relación señal/ruido (SNR)	60 Db	Longitud del cable USB	2 m
Número-F (apertura relativa)	2.5	Tornillos incluidos	✓
Balance de blancos	Auto, Luz de día, Locked WB, Natural, Sodium lamp	Adaptador AC incluido	✓
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Soportes de montaje incluidos	✓
Número de ajustes de cámara predefinidos	5	Desempeño	
Contro PTZ	✓	Bluetooth	✓
Velocidad mínima del obturador	0.00001 s	Encuadre automático	✓
Cámara con configuración de privacidad	✓	Auto-seguimiento	✓
Vídeo		Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Audio	
Máxima resolución de video *	3840 x 2160 Píxeles	Micrófono incorporado	✓
Velocidad máxima de cuadro *	60 fps	Cantidad de matrices de micrófonos	8
Formato de vídeo soportado	1080p	Altavoces incorporados	✓
Formatos de vídeo compatibles	H.264, MJPG	Rango de frecuencias del altavoz	150 - 18000 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Rango de recepción del micrófono	6 m
Diseño		Frecuencias de muestreo admitidas	48 kHz
Color del producto *	Negro, Gris	Peso y dimensiones	
Tipo de montaje	Puesto	Ancho	616 mm
Indicadores LED	Corriente, Estado	Profundidad	104.2 mm
		Altura	145 mm
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Número de puertos HDMI	1	Ancho del paquete	727 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Largo del paquete	213 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	227 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Peso del paquete	5.36 kg
Control de energía			
Tipo de alimentación	CC		
Voltaje de entrada DC	12 V		

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