

iDS-UVC-X28

Cámara de conferencia inteligente



- Diseño integrado, plug and play, cámara, micrófono y altavoz, todo en uno para satisfacer las necesidades de videoconferencia.
- La cámara 4K de ultra alta definición proporciona imágenes de reuniones de alta definición.
- Las aplicaciones de IA, como el encuadre automático y el seguimiento del orador, contribuyen a que las reuniones sean eficientes.
- Micrófono de matriz y altavoces de alta fidelidad para disfrutar de la mejor experiencia de audio.
- Admite HDR, ajustando de forma inteligente la configuración de video en todas las condiciones de iluminación, para capturar la mejor imagen de todos en la cámara.
- Buena compatibilidad, adecuada para las principales plataformas de conferencias en la nube.
- Cobertura de privacidad automática para cumplir con los requisitos de privacidad de las salas de reuniones de los usuarios.
- Micrófonos de matriz 8 incorporados, colección de sonido de 6 metros, que satisfacen las necesidades de salas de conferencias pequeñas y medianas.



• Especificacion

| Modelo | iDS-UVC-X28 | |
|----------|---|---|
| Cámara | Sensor | Sensor SONY de 1/2,8 pulgadas y 8 millones de HD |
| | máx. Resolución | MJPEG: 4K a 30 fps (USB 3.0), 1080P a 30 fps (USB 2.0) H.264: 4K a 30 fps YUY2: 720P@15fps |
| | Obturador | 10 us ~ 33333 us |
| | campo de visión | 118,8° |
| | Iluminar desde el fondo Compensación | Admite HDR, predeterminado desactivado, admite configuración activada |
| | DNR | 2D y 3D |
| | SNR | ≥ 60dB |
| | Campo de visión horizontal | 109,9° |
| | campo de visión vertical | 74,6° |
| | Posición preestablecida Número | Admite 5 posiciones preestablecidas |
| | Posición preestablecida Precisión | 1° |
| | Balance de blancos | Modo de balance de blancos automático, modo de luz diurna, modo de luz natural, modo de luz cálida, sodio modo de lámpara, modo de bloqueo de balance de blancos |
| | Cubierta de privacidad | Admite cubierta de privacidad eléctrica |
| | Lente | Longitud focal |
| Abertura | | f/2.5 |
| Zoom | | 3 aumentos digitales |
| Video | Entrada de vídeo Resolución | 4K@30fps |
| | Salida de video Resolución | 4K a 30 fps , 1080p a 60 fps , 720p a 60 fps |
| Audio | Audio Compresión | Ninguno, transferencia de datos PCM |
| | Espaciado de recogida | 6 metros |
| | Altavoz | Altavoz de alta fidelidad de 10 W |
| | Tasa de muestreo | 48 kilociclos |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|--|
| Interfaz | Salida de video Interfaz | HDMI / USB3.0 TIPO-C |
| | Transferencia de datos Interfaz | HDMI / USB3.0 TIPO-C |
| | La red Interfaz | RJ45 1000BASE-T (interfaz de red reservada) |
| | Interfaz USB | Soporta 1×USB 3.0, interfaz tipo C Soporta 1×USB 2.0, interfaz tipo A |
| | Interfaz de alimentación | CC 12V |
| | Bluetooth | Admite audio bluetooth y control remoto bluetooth |

| | | |
|----------------|---|--|
| Sistema | Operando Sistema | Compatible con Windows 7, 8, 10, MacOS 10.x y Android |
| AI | Altavoz Seguimiento | Apoyo |
| | Inteligente Enmarcado | Apoyo |
| General | Desperdicio de energía | 10W |
| | Dimensión | 616×145×104.23 |
| | Corriente de entrada | 3,33A |
| | Operando La temperatura | 0°C- 40°C |
| | Operando Humedad | 10% - 90% |
| | Instalación | Montaje en pared, colocación en escritorio, colgado en soporte de TV |
| | Accesorios | 1 manual 1 x Adaptador de corriente 1 x Mando a distancia 1 pegatina NFC. |
| Interfaz LED | Indicador de dos colores: rojo y blanco Rojo fijo: en espera Blanco fijo: funcionamiento normal | |

- Modelo disponible
iDS-UVC-X28

- Dimensión





