

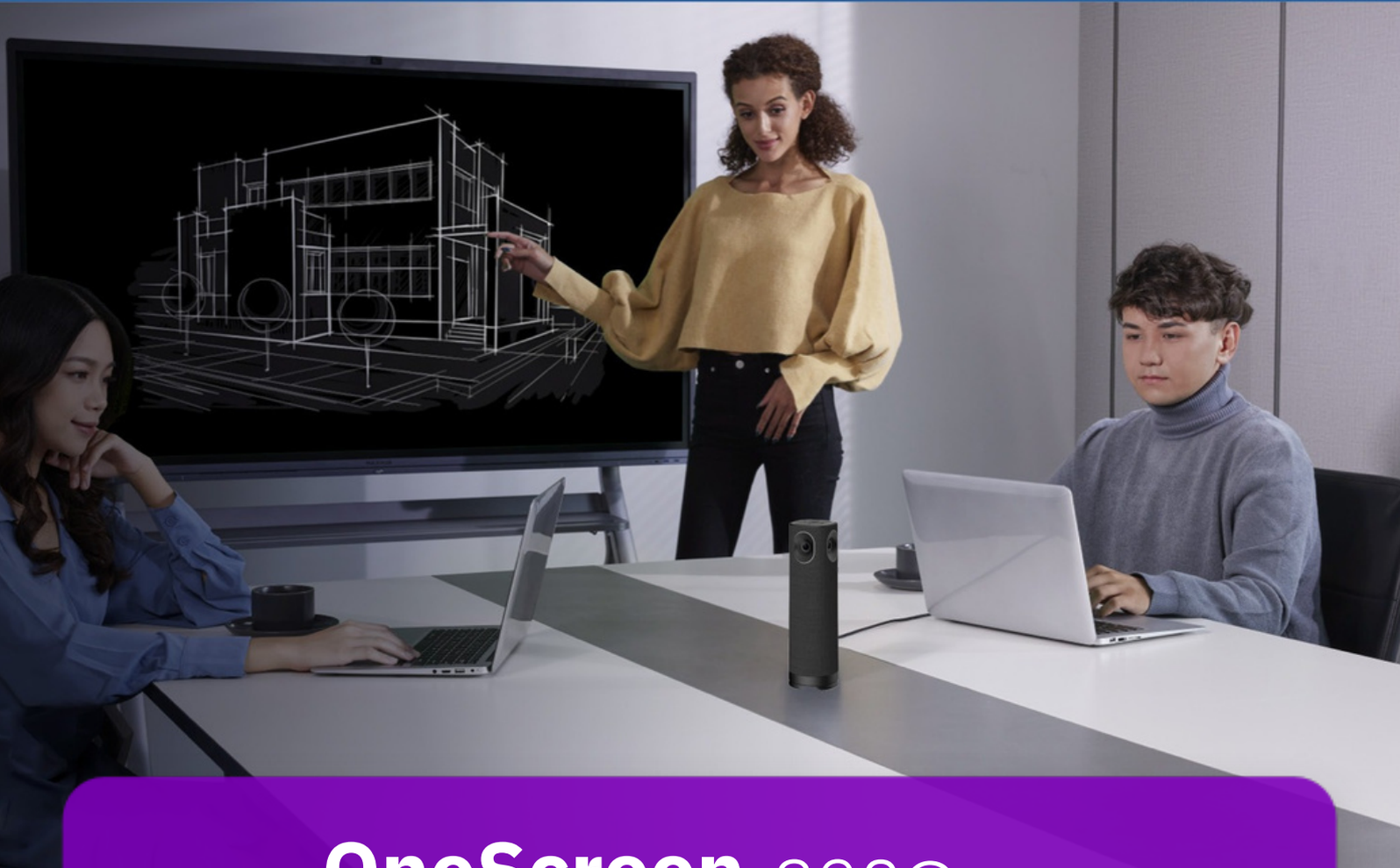
OneScreen® Keyboard BK-268

Teclado inalámbrico multimedia k100

Conecte el teclado a su pantalla y libere una nueva forma de colaborar

- Alcance de 10 metros
- Botones multimedia integrados
- Touchpad integrado
- Conexión inalámbrica via Dongle USB





OneScreen 360Cam

Videoconferencia donde todos los participantes son escuchados y vistos.
Una experiencia inmersiva de comunicación

- Videoconferencias envolventes en 4K con una cámara panorámica de 4 lentes con micrófono y altavoces incluidos.
- Tecnología con inteligencia artificial para una mejor construcción de imagen
- Dispositivo todo en uno con un estilo elegante para cualquier sala de reuniones





Soporte y entrenamiento gratuito ilimitado 24/5

Videoconferencias profesionales con alta calidad de video y la posibilidad de crear una experiencia inmersiva de colaboración.

Características del hardware

| Modo de imagen Modo | |
|---------------------------|----|
| manual Modo | Sí |
| presentador Modo | Sí |
| presentación | Sí |
| Modo regilla (4 ventanas) | Sí |
| Modo body-fit | Sí |
| Modo compuesto | Sí |
| Modo retrato | Sí |
| Modo dividido | Sí |

| Cámara | |
|-----------------------|------------------------|
| Mega pixeles | 5 Mega pixeles |
| Velocidad Cantidad de | 30 Fotogramas |
| cámaras | 4 lentes |
| Tamaño del foco | 2.49mm |
| Apertura del lente | F/2.5 |
| Campo de visión | HFOV 306° / VFOV 79.2° |
| Sensor del lente | 1/2.7" |

| Micrófono y altavoces | |
|-------------------------|---|
| Cantidad de micrófonos | 4 |
| Relación señal-ruido | 65 dB |
| Alcance | Tecnología de Voice Pickup hasta 4 metros |
| Angulo de alcance | 360° |
| Frecuencia de respuesta | Desde 100Hz hasta 8kHz |
| Audio | x1 altavoz integrado de 8W |

| Características generales | |
|---------------------------|---|
| DC | x1 |
| USB Tipo-C | x1 |
| Botones | Muteo, Ajuste de modo, Conexión Bluetooth, Encender/ Apagar |
| Sistemas compatibles | Windows y MAC Os |
| Energía | 12V 3A |
| Consumo | 24W |

| Accesorios | |
|------------------|----|
| Cable USB Tipo-C | x1 |
| Control remoto | x1 |
| Adaptador | x1 |

| Dimensiones y peso | |
|----------------------|--------------------------------|
| Dimensiones | 8.45 x 84.5 x 27.49 cm (LxHxW) |
| Dimensiones de envío | 32.4 x 25.2 x 9.1 cm (LxWxH) |
| Peso | 0.8 Kg |
| Peso de envío | TBD |

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



OneScreen PTZ Camera

Ver mejor es colaborar mejor.
Controla la cámara de forma remota.

- Sensor CMOS HD de alta calidad de 1/2,7 pulgadas y 2,07 millones de píxeles efectivos de Panasonic que puede alcanzar una resolución máxima de 1920 x 1080.
- Velocidad de fotogramas de salida de hasta 60 fps en 1080p.
- Interfaz USB compatible con USB3.0 y USB2.0, admite audio, salida de video comprimido y protocolo UVC.



Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



Mejora la imagen de manera efectiva, incluso en condiciones de poca iluminación, la imagen aún puede mantenerse limpia y clara.

Características del hardware

| Características de la cámara | | Funciones USB | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Resolución de video | Hasta 1080px | Micrófono incorporado, distancia de hasta | 16 pies con alta sensibilidad y bajo ruido de base. |
| Micrófono incorporado | 1/2.7", CMOS, píxel efectivo: 2,07 M Progresivo 12x, f3.5mm | Sistema operativo | Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X, Linux |
| Sensor | ~ 42.3mm, F1.8 ~ F2.8 12x 16x 0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON) | Sistema de color / Compresión | YUV 4:2:2 / H.264 / MJPEG |
| Modo de escaneo | 1/30s ~ 1/10000s Automático, 3000 K/interior, 4000 K, | Formato de video | USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25 USB2.0: 1080p/30, 1080p/25, 1080p/15, 1080p/10, 720p/30, 720p/25, 960x540p/30, 960x540p/25, 640x360p/60, 640x360p/50 |
| Lente | 5000 K/exterio, 6500 K_1, 6500 K_2, 6500 K_3, una pulsación, manual | Audio en USB | Si |
| Zoom óptico | Si | Protocolo de comunicación de video USB | UVC 1.0 ~ UVC 1.5 |
| Zoom digital | | UVC PTZ | Si |
| Iluminación mínima | | Interfaz de entrada/salida | |
| Obturador | | Interfaz USB | 1xUSB3.0: conector hembra tipo B |
| Balance de blancos | | Interfaz de audio | 1 canal: interfaz de audio de 3,5 mm, entrada de línea |
| Compensación de contraluz | | Interface de comunicación | 1 entrada RS232: DIN mínimo de 8 pines, distancia máxima: 30 m, protocolo: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1 salida RS232: DIN mín. de 8 pines, distancia máx.: 30 m, protocolo: solo para uso en red VISCAonly 1xRS485: compartir con salida RS232, distancia máxima: 1200 m, protocolo: VISCA/Pelco-D/Pelco-P |
| Reducción de ruido digital | Reducción de ruido digital 2D y 3D | Conector de alimentación | Tipo JEITA (DC IN 12V) |
| Video S/N | ≥55dB | Especificaciones genéricas | |
| Ángulo de visión horizontal | 72.5° ~ 6.9° | Voltaje de entrada | DC 12V |
| Ángulo de visión vertical | 44.8° ~ 3.9° | Consumo actual | 1.0A (Max) |
| Rango de rotación horizontal | ±170° | Temperatura de funcionamiento | 14°F ~ 104°F |
| Rango de rotación vertical | -25° ~ +25° | Temperatura de almacenamiento | -40°F ~ 140°F |
| Rango de velocidad de giro | 1.7° ~ 100°/s | El consumo de energía | 12W (Max) |
| Rango de velocidad de inclinación | 0.7° ~ 28°/s | MTBF | >30000h |
| Voltear H & V | Si | Tamaño | 5.05" x 4.64" x 6.14" |
| Congelación de imagen | Si | Peso neto | 2 lbs |
| Número de preajuste | 255 | | |
| Precisión preestablecida | 0.1° | | |



OneScreen TrackCam

Ver mejor es colaborar mejor.



Encuadre automático

Utiliza técnicas avanzadas de aprendizaje profundo para ajustar el ángulo de visión según la cantidad de personas a la vista.



Seguimiento inteligente del presentador

Utiliza funciones electrónicas de giro, inclinación y zoom para seguir y centrarse en el presentador mientras se mueve por la sala.



Operación conveniente

Controle la cámara fácilmente con el control remoto y el software de control.



Gran angular 4K UHD y micrófono incorporado

Graba videos 4K detallados con resolución nativa precisa, colores intensos y audio de alta calidad y supresión de ruido desde el conjunto de micrófonos incorporado.

Especificaciones

Cámara

| | |
|----------------------------|---|
| Sensor | 1/2,7", CMOS, píxeles efectivos: 8,29 M |
| Modo de escaneo | Progresivo |
| Montura del lente | M12 |
| Enfoque y FOV | F=2.2mm, HFOV: 110° |
| Iluminación mínima | 0,5 lux @ (F1.8, CAG activado) |
| Velocidad de obturación | 1/30s ~ 1/10000s |
| Balance de blancos | Auto |
| Cubierta de privacidad | ✓ |
| Reducción de ruido digital | ✓ |
| Compensación de contraluz | ✓ |
| Zoom digital | Hasta 8x |

Especificaciones de hardware

| | |
|--|--|
| Sistema operativo | Windows 7, 8.1, 10 o superior macOS 10.10 o superior Chrome OS 29.0.1547.70 o superior linux |
| Sistema de color/Compresión | H.264 / MJPEG /YUY2 /NV12 |
| Formato de video | 4k@30fps/25fps 1080p@30fps/25fps 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps 640x360p@30fps/25fps |
| Protocolo de comunicación de vídeo USB | Se integra con Moodle, Canvas, Jenzabar, Sakai y Schoology para exportar sesiones grabadas e iniciar sesiones directamente |

Interfaz de entrada y salida

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Voltaje de entrada | 5V |
| Consumo actual | 600mA (Max) |
| Temperatura de funcionamiento | 32°F ~ 104°F |
| Temperatura de almacenamiento | -40°F ~ 140°F |
| El consumo de energía | 3.0W (Max) |
| Dimensiones | 11.7" x 3.7" x 3.07" (Cm) |
| Duración | 30.000 horas |
| Certificaciones | FCC, CE |
| Garantía | 1 año |

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



OneScreen WebCam

Ver mejor es colaborar mejor.
Rango dinámico para diversos entornos de iluminación.

- Full HD de 1080p con campo de visión horizontal ultra amplio de 120°.
- Micrófono incorporado, rango de cobertura de hasta 12 pies con alta sensibilidad.
- Sensor CMOS y algoritmo de reducción de ruido 2D/3D.





Interfaz multipropósito todo en uno para admitir energía, audio y video.

Características del hardware

| Características de la cámara | |
|------------------------------|---|
| Resoluciones admitidas | 1080p, 720p, 480p, 360p |
| Cuadros por segundo | 25fps - 50fps |
| Sensor | CMOS de 1/2.7", píxel efectivo: 2,07 M |
| Modo de escaneo | Progresivo |
| Montura del lente | M12 |
| Lente | Enfoque: f=2,8 mm, campo de visión: 120° |
| Velocidad de obturación | 1/30s ~ 1/10000s |
| Iluminación mínima | 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON) |
| Soporte de cámara | Soporte con amortiguador |
| Balance de blancos | Automático, interior, exterior, una pulsación, manual |
| Compensación de contraluz | Si |
| Reducción de ruido | Reducción de ruido digital 2D, 3D |

| Funciones USB | |
|--|--|
| Sistema operativo | Windows® 7 (solo 1080p y menos), Windows 8.1, Windows 10 o superior macOS™ 10.10 o superior Google™ Chromebook™ Versión 29.0.1547.70 o superior, Linux |
| Requisito de hardware | Procesador Intel® Core 2 Duo de 2,4 GHz o superior 2 GB de RAM o más Puerto USB 2.0 |
| Estándar de compresión | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Protocolo de comunicación de vídeo USB | Si |
| Protocolo de comunicación de vídeo USB | UVC 1.0 ~ UVC 1.5 |
| Interfaz de entrada/salida | |
| Interfaz USB | 1xUSB 2.0: Type A |
| Especificaciones genéricas | |
| Voltaje de entrada | 5V (fuente de alimentación USB) |
| Temperatura de funcionamiento | 14°F ~ 104°F |
| Temperatura de almacenamiento | -40°F ~ 140°F |
| Esperanza de vida | >30000h |



OneScreen Speakerphone M-41

Escucha y haz que te escuchen mejor con un solo dispositivo.

Reducción de ruido con IA

- Compatible con las necesidades de música y voz, utilizando agudos + doble bocina de graves.
- Tecnología Bluetooth dual que permite conectar 2 dispositivos en simultáneo, uno en conexión inalámbrica y otro conectado con el USB incluido.
- Conjunto de 8 micrófonos con tecnología voice pickup con alcance de 6 metros.



Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



Diseñado para reuniones de calidad, videoconferencias, llamadas o para reproducir contenido multimedia.

Características del hardware

| Micrófono | |
|------------------------|---|
| Cantidad | Array de 8 micrófonos |
| Voice Pickup | Alcance de 6 metros |
| Frecuencia | USB: 100Hz~12kHz / Bluetooth: 100Hz~7.5kHz |
| Altavoz | |
| Canal de sonido | 1.1 |
| Potencia | Salida de 8W |
| Relación de ruido | > 75 dB |
| Interfaz de usuario | |
| Conectividad | Puerto USB Tipo-C |
| Botones | Encender/Apagar, Conectar via bluetooth, Conexión en cascada, Ajustar volumen, Silenciar. |
| Batería | |
| Tipo | Batería de litio |
| Capacidad | 3.7V / 4,400 mAh |
| Duración de la batería | Hasta 8 horas (en llamadas telefónicas) |

| Tecnología Bluetooth | |
|----------------------|---|
| Versión | Bluetooth 5.3 |
| Frecuencia | 2.4GHz |
| Alcance | Hasta 10 metros |
| Compatibilidad | Windows 7/8/8.1/10 y superior, MAC OS10.10 y superior, iOS, Android |
| Dimensiones y peso | |
| Dimensiones | 12.7 x 12.7 x 3.4 cm (LxWxH) |
| Dimensiones de envío | TBD |
| Peso | 0.4 kg |
| Peso de envío | 0.68 kg |





OneScreen Speakerphone D20

Escucha y haz que te escuchen mejor con un solo dispositivo.

Reducción de ruido con IA

- Compatible con las necesidades de música y voz, utilizando agudos + doble bocina de graves.
- Tecnología Bluetooth dual que permite conectar 2 dispositivos en simultaneo, uno en conexión inalámbrica y otro conectado con el dongle USB incluido
- Conjunto de 8 micrófonos con tecnología voice pickup con alcance de 6 metros.





Diseñado para reuniones de calidad, videoconferencias, llamadas o para reproducir contenido multimedia.

Características del hardware

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Micrófono | | Tecnología Bluetooth | |
| Cantidad | Array de 8 micrófonos | Versión | Bluetooth 5.3 |
| Voice Pickup | Alcance de 5 metros | Frecuencia | 2.4GHz |
| Frecuencia | USB: 90Hz~16kHz / Bluetooth: 100Hz~7.5kHz | Alcance | Hasta 10 metros |
| Altavoz | | Compatibilidad | Windows 7/8/8.1/10 y superior, MAC OS10.10 y superior, iOS, Android |
| Canal de sonido | 1.1 | Dimensiones y peso | |
| Potencia | Salida de 8W | Dimensiones | 12.7 x 12.7 x 3.4 cm (LxWxH) |
| Relación de ruido | > 75 dB | Dimensiones de envío | TBD |
| Interfaz de usuario | | Peso | 0.4 kg |
| Conectividad | Puerto USB Tipo-C | Peso de envío | 0.62 kg |
| Botones | Encender/Apagar, Conectar via bluetooth, Conexión en cascada, Ajustar volumen, Silenciar. | | |
| Batería | | | |
| Tipo | Batería de litio | | |
| Capacidad | 3.7V / 4.400 mAh | | |
| Duración de la batería | Hasta 8 horas (en llamadas telefónicas) | | |





OneScreen OPS i5

OPS PC i5

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Procesador | CPU | Intel i5 |
| | Memoria | 16GB DDR4 |
| | Almacenamiento | Mini Sata-256g SSD |
| Tarjeta de video | Modelo | Gráficos de Nucleo intel 630 |
| Wifi y Conectividad | Chip | Intel Dual Band Wireless |
| | Frecuencia | 2.4GHz / 5GHz |
| | Estándar | 802.11 ac/b/g/n/a/ax |
| Puertos | Conector JAE | x1 (tx25 de 80 pines) |
| | HDMI | x1 4K |
| | LAN | x1 RJ45 (Gigabit) |
| | TYPE-C | x1 Tipo-C |
| | Audio | x1 Entrada / x1 Salida |
| Fuente de alimentación | Voltaje | Dc 12-19v |
| Software que soporta | Sistema | Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11. |
| Características físicas | Dimensiones | 180 x 195 x 30 mm |
| | Calidad de materiales | Disipación de calor de aluminio integrada |
| | Disipador | Ventilador cruzado de doble aspa, regulación de temperatura. |
| Ambiente de trabajo | Temperatura | 0 - 40 °C |
| | Humedad relativa | 95% 40°C (no condensable) |

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



OneScreen OPS i7

OPS PC i7

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Procesador | CPU Memoria / R A M Almacenamiento | Intel® I7 11th gen 16GB DDR4 / Máximo 32GB SATA SSD 256GB |
| Tarjeta de video | Modelo | Intel® Iris Xe Graphics |
| Wifi y Conectividad | Chip Frecuencia Type Estandar | Intel Dual Band Wireless 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi/BT module 802.11 ac/b/g/n/a/ax |
| Puertos | Conector JAE HDMI LAN USB TYPE-C Audio Antenas WIFI y Bluetooth | 1 x JAE 80pin DC IN 1 x HDMI1.4 x1 RJ45 (10/100/1000Mbps/1Gb) 2 x USB 3.1, 1 x USB2.0, 1 x Type-C(USB3.1) 1 x Line-out & MIC-In Two In One Connector 2 x Wi-Fi/BT ANT |
| Fuente de alimentación | Voltaje | 12~19V DC IN |
| Software que soporta | Sistema Watchdog TPM vPro/AMT | Windows 10 y Windows 11 (No tiene licencia) Soporta Soporta No soporta |
| Características físicas | Dimensiones Disipador | 119(L) x 180(W) x 30(H) mm Ventilador |
| Ambiente de trabajo | Temperatura de op eración Humedad relativa | -5~45°C 5%~95% (Sin condensación) |

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.