



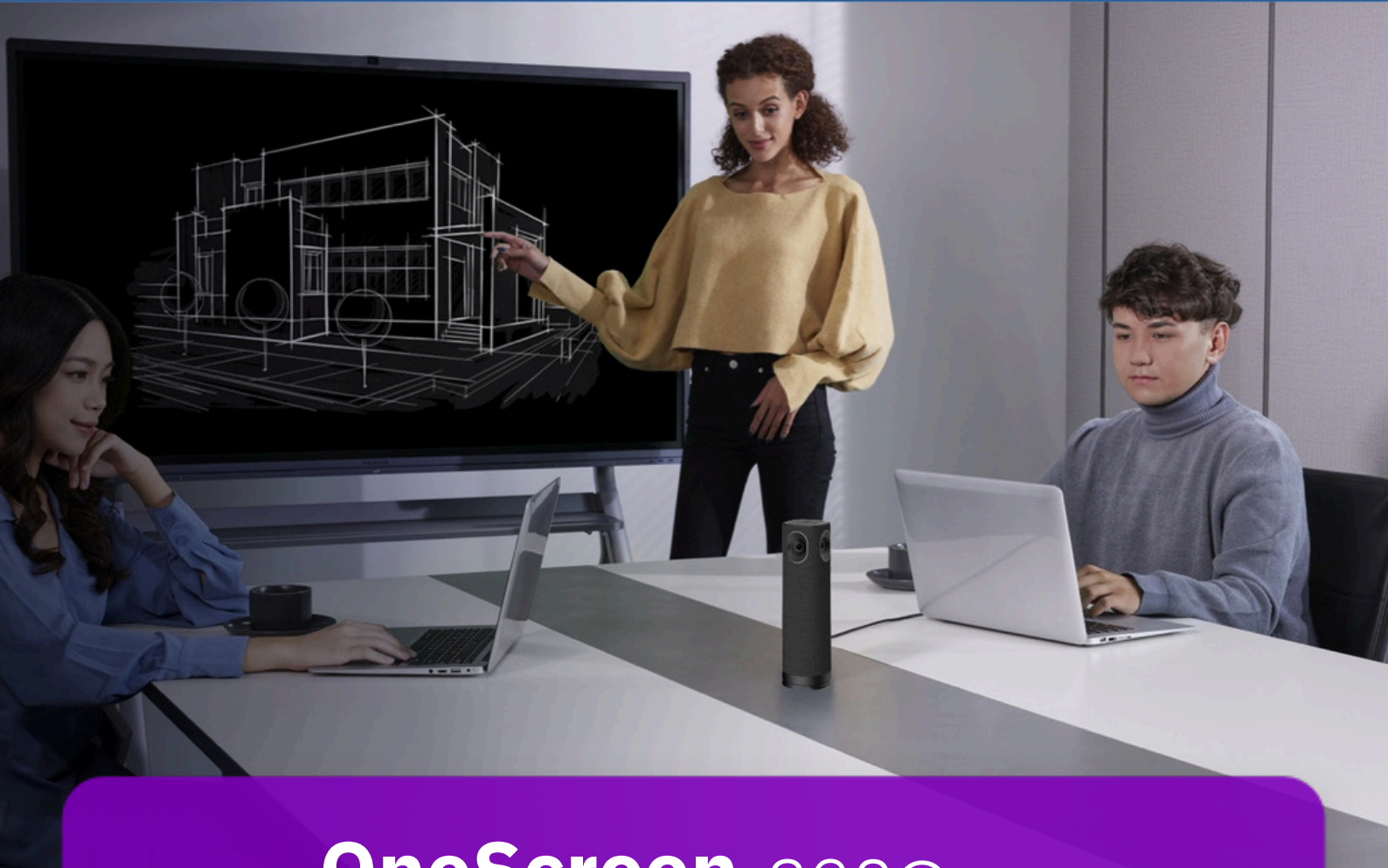
## OneScreen® Keyboard BK-268

# 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		<b>Interfaz de entrada/salida</b>	
Obturador		Interfaz USB	1xUSB3.0: conector hembra tipo B
Balace 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	<b>Especificaciones genéricas</b>	
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.



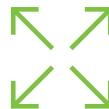
## Seguimiento inteligente del presentador

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 /UY2 /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

<b>Micrófono</b>		<b>Tecnología Bluetooth</b>	
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
<b>Altavoz</b>		Compatibilidad	Windows 7/8/8.1/10 y superior, MAC OS10.10 y superior, iOS, Android
Canal de sonido	1.1	<b>Dimensiones y peso</b>	
Potencia	Salida de 8W	Dimensiones	12.7 x 12.7 x 3.4 cm (LxWxH)
Relación de ruido	> 75 dB	Dimensiones de envío	TBD
<b>Interfaz de usuario</b>		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.		
<b>Batería</b>			
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

<b>Procesador</b>	CPU Memoria / R A M Almacenamiento	Intel® I7 11th gen 16GB DDR4 / Máximo 32GB SATA SSD 256GB
<b>Tarjeta de video</b>	Modelo	Intel® Iris Xe Graphics
<b>Wifi y Conectividad</b>	Chip Frecuencia Type Estandar	Intel Dual Band Wireless 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi/BT module 802.11 ac/b/g/n/a/ax
<b>Puertos</b>	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
<b>Fuente de alimentación</b>	Voltaje	12~19V DC IN
<b>Software que soporta</b>	Sistema Watchdog TPM vPro/AMT	Windows 10 y Windows 11 (No tiene licencia) Soporta Soporta No soporta
<b>Características físicas</b>	Dimensiones Disipador	119(L) x 180(W) x 30(H) mm Ventilador
<b>Ambiente de trabajo</b>	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.