



## 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 (auto-framing).



### Operación conveniente

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



### 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.



### 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<br>macOS 10.10 o superior<br>Chrome OS 29.0.1547.70 o superior<br>linux                      |
| Sistema de color/Compresión            | H.264 / MJPEG /YUY2 /NV12  |
| Formato de video                       | 4k@30fps/25fps<br>1080p@30fps/25fps<br>720p@30fps/25fps,<br>960x540p@30fps/25fps<br>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              |
| Certifications                | FCC, CE                   |
| Garantía                      | 1 año                     |

### Capacidad

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Sala de conferencia | hasta 15 personas |
|---------------------|-------------------|

Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso. Marzo 2023 © Todos los derechos reservados.