

# LearningSpace Ultraportátil

## Descripción

LearningSpace Ultraportátil facilita la grabación y el análisis sobre la marcha. Un sistema móvil HD completamente inalámbrico y sin ataduras, del tamaño de una maleta de mano. Todo esto impulsado por nuestro potente software LearningSpace que se puede utilizar en una solución independiente o sincronizable.

- Maletín rodante compacto
- Portátil duradero (con software AVS)
- Dos cámaras HD inalámbricas
- Integración de simulador
- 6 horas de operación continua e inalámbrica, perfecto para ejercicios de campo.
- Sincronización fácil con el sistema principal de LS.

### Funda Pelican:

Interior (L X A X A): 19.75" x 11.00" x 7.60"  
(50.2 x 27.9 x 19.3 cm)

Exterior (L X A X A): 22.00" x 13.81" x 9.00"  
(55.9 x 35.1 x 22.9 cm)

# Panasonic Toughbook® 54

Modelo CF-5400011CM con 4GB adicionales de memoria para un total de 8GB de memoria del sistema

## Descripción

La próxima generación del Toughbook® 54 sigue siendo el más delgado y ligero del mundo en su clase, pero ahora tiene aún más potencia. El último modelo ejecuta LearningSpace, junto con el último procesador Intel® i5 de 6<sup>a</sup> generación y gráficos Intel HD para ofrecer un rendimiento óptimo. Cuenta con un diseño de aleación de magnesio completo y resistente a derrames, calentador de unidad de almacenamiento, teclado retroiluminado (excepto el modelo Lite) y está disponible en cuatro modelos diferentes para satisfacer cada necesidad.

•Comunicación inalámbrica

- Micrófono integrado y mini-altavoz
- Soporte con batería adjunta y gorilla pod
- Soporte para montaje en pared y esquina
- Iluminación IR



Procesador Intel Core i5-5300 2.30GHz

Memoria 4GB de memoria del sistema (con 4 adicionales añadidos) = 8GB en total

Pantalla 14.0" FHD (1920x1080), Pantalla táctil multi-táctil con guantes

Gráficos Intel HD Graphics 5500 (del Intel Core i5)

Disco Duro 500GB (7200rpm) Disco Duro

Puertos 2º puerto LAN

Red Wi-Fi Intel a/b/g/n/ac integrado

Audio Audio de alta definición de Intel, altavoces integrados

Controles de sonido Controles de volumen y silencio del teclado

Teclado Teclado retroiluminado

# Cámara de red AXIS® M1065-LW

Cámara HDTV inalámbrica 1080p con todas las funciones

## Descripción

La AXIS M1065-LW cuenta con comunicación inalámbrica. Tiene un micrófono incorporado para grabar audio. La cámara habilitada para WDR ofrece resolución 1080p a la velocidad de fotogramas completa, funcionalidad de día y noche con un filtro de corte IR mecánico y iluminación IR. Es fácil de instalar con el soporte de pared y esquina incluidos, y tiene un campo de visión horizontal de 110°.

- Comunicación inalámbrica
- Micrófono incorporado y mini-altavoz
- Soporte con batería adjunta y trípode gorilla
- Soporte para montaje en pared y esquina
- Iluminación IR



# Cámara de red AXIS® M1065-LW

General	
Sensor de imagen 1/3" escaneo progresivo RGB CMOS	Policarbonato, aluminio, plástico reciclado Color: Blanco NCS S 1002-B Para instrucciones de repintado de la cubierta de la piel o carcasa y su impacto en la garantía, contacte a su socio de Axis.
Lente	Longitud focal fija, 2.8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: 61°
	Montura M12, iris fijo, corregido para IR
Día y noche Filtro de corte IR automáticamente removible	Sostenibilidad Libre de PVC, 64% plástico reciclado
Iluminación mínima	Memoria 512 MB RAM, 256 MB Flash
Tiempo de obturación 1/28000 s a 1/5 s con 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s con 60 Hz	Potencia 4.75–5.25 V CC, típica 2.7 W, máx 5.0 W
Pan/Tilt/Zoom Digital PTZ	Iluminación IR Iluminación IR, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m (32 pies)
	Conectores Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Compresión de video H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Perfiles Baseline, Main y High, Motion JPEG	Soporte para tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC
Resolución 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Soporte para grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones de tarjetas SD y NAS ver <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Tasa de fotogramas Hasta 25/30 fps (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Sensor PIR Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19.7 pies)
Transmisión de video	Condiciones de operación 0°C a 40°C (32°F a 104°F) Humedad 10–85% HR (sin condensación)
	Condiciones de almacenamiento -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) Humedad 10–85% HR (sin condensación)
Configuraciones de imagen	Aprobaciones EMC EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KN24, KN35 Inalámbrico EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, TELEC Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
Transmisión de audio Bidireccional, medio dúplex	Dimensiones 106 mm x 60 mm x 37 mm (4.17 x 2.36 x 1.46 in)
Compresión de audio	Peso 128 g (0.28 lb)
Entrada/salida de audio Micrófono incorporado (se puede desactivar), Altavoz incorporado 82 dB-SPL (a 0.5 m / 20 in)	Accesorios incluidos Fuente de alimentación, Guía de instalación, soporte de montaje, soporte de mesa, decodificador de Windows licencia de 1 usuario
	Accesorios opcionales Pantalla de instalación AXIS T8415 Kit de montaje T91A10 Tarjeta AXIS Surveillance microSDXC de 64 GB Para más accesorios, ver <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Seguridad	Software de gestión de video AXIS Companion, AXIS Camera Station, Software de gestión de video de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
Protocolos soportados	Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Integración del sistema	Garantía Garantía de 3 años de Axis y opción de Garantía Extendida de Axis, ver <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
Interfaz de Programación de Aplicaciones	a. Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el Kit de Herramientas OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
Analítica	Disparadores de eventos Analítica, eventos de almacenamiento en el borde PIR incorporado
Acciones de eventos	Detención de Movimiento de Video AXIS, detección de audio Alarma de manipulación activa, Soporte para la Plataforma de Aplicaciones de Cámara AXIS, Detección de Línea Cruzada AXIS, Autotracking Digital AXIS y aplicaciones de terceros, ver <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
Transmisión de datos Datos de eventos	Carga de archivos: FTP, HTTP, compartición de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de video y audio en almacenamiento en el borde, activación de IR-LED, reproducción de clips de audio, superposición de texto Buffering de video pre y post alarma
Ayudas de instalación incorporadas Contador de píxeles	