

## AXIS Companion Dome WV

### Cámara de red a prueba de agresiones full HD para interiores

El domo AXIS Companion WV ofrece vídeo de alta calidad en resolución HDTV 1080p/2 MP y amplio rango dinámico (WDR). Es resistente a agresiones y dispone de una salida HDMI para monitores de visualización pública. La cámara se conecta a través de LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n) o por cable, a través de Ethernet. Es compatible con Wi-Fi Protected Setup™ con configuración por botón pulsador. El domo AXIS Companion WV está optimizado para el almacenamiento local y, con la tarjeta AXIS Companion de 64 GB incluida, constituye una solución de grabación independiente. La tecnología Zipstream de Axis permite la grabación eficaz de vídeo incluso de alta calidad. La cámara domo AXIS Companion WV solo es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Companion y la aplicación móvil.

- > **Comunicación inalámbrica compatible con IEEE 802.11a/b/g/n**
- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p con resolución 2 MP y amplio rango dinámico (WDR)**
- > **Compatibilidad con tarjeta microSDXC**
- > **Salida HDMI para conexión a monitores**
- > **A prueba de agresiones y resistente al polvo**



# AXIS Companion Dome WV

<b>Modelos</b>		<b>Carcasa</b>	Color: blanco NCS S 1002-B Elementos electrónicos encapsulados Tornillos cautivos (Torx® 10) Carcasa de policarbonato/ABS, resistente a la entrada de agua y polvo con clasificación IP42, con protección a prueba de impactos IK08 Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Cámara</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Lente</b>	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°	<b>Alimentación</b>	4,8–5,2 V CC 2,7 W típicos, 3,1 W máx.
<b>Sensibilidad luminica</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX <sup>b</sup> Micro USB para alimentación de CC HDMI Tipo D <sup>c</sup>
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con tarjeta AXIS Companion de 64 GB Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±177° Vertical: ±69° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Vídeo</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Homologaciones</b>	EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	<b>Dimensiones</b>	Altura: 56 mm Ø 101 mm
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Peso</b>	170 g
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI	<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación Tarjeta AXIS Companion de 64 GB Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows Llave L Torx®
<b>Salida HDMI</b>	HDMI 1080p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Accesorios opcionales</b>	Kit de soporte colgante AXIS T94B02D Montaje empotrado AXIS T94B02L Caja posterior de conexiones AXIS T94B01P Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B02M Protector visual Carcasa negra Domo ahumado Montajes AXIS Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion disponible en <a href="http://www.axiscompanion.com/vms">www.axiscompanion.com/vms</a> , AXIS Video Hosting System (AVHS)
<b>Red</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Interfaz inalámbrica</b>	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 y 5 GHz (canales 36, 40, 44, 48)	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, control de acceso a la red, autenticación Digest, Axis Secure Remote Access, cifrado de tarjeta SD WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise Botón de emparejamiento WLAN (compatible con PBC de Wi-Fi Protected Setup™)		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI 1.4b		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Análisis</b>	AXIS Video Motion Detection 3 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local		
<b>Acciones de evento</b>	Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>General</b>			

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).
- b. Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.
- c. Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.

Responsabilidad medioambiental:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)