

SERIE 70 CÁMARAS IP AI

Cámaras de IA avanzadas con análisis inteligente para mejorar el conocimiento de la situación



Las nuevas cámaras de la serie 70 AI de Honeywell ofrecen inteligencia artificial avanzada y capacidades de análisis de video inteligente que permiten la categorización de objetos para mejorar el conocimiento de la y reducir las falsas alarmas. Ofrecen ciberseguridad excepcional, capacidad de reconocimiento de matrículas y una excelente calidad de imagen incluso en condiciones de poca luz.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ANALÍTICA INTELIGENTE

- Analítica de video inteligente integrada para mejorar el conocimiento de la situación y reducir las falsas alarmas para la detección inteligente de movimiento, intrusión, merodeo, cruce de línea, objeto desatendido y objeto desaparecido, que la convierte en una excelente opción para aplicaciones de protección perimetral y detección de intrusiones
- Con la categorización de objetos basada en IA, las alarmas se activan solo por la presencia de mascotas, humanos, vehículos o cualquier combinación de los tres, mientras se filtran los cambios en la escena (iluminación, impacto del viento, etc.) que son causas típicas de falsas alarmas
- Open Video Analytics Platform para admitir licencias de análisis de video de terceros; es decir, reconocimiento de matrículas (las licencias adicionales se venden por separado). Las cámaras equipadas con reconocimiento de matrículas se pueden utilizar como el sensor principal en los sistemas de acceso sin contacto para controlar la entrada / salida de personas y vehículos

CIBERSEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO

- El sistema operativo Ubuntu® Core Embedded Linux® hace que todas las cámaras sean fiables gracias al arranque seguro, el cifrado completo del FW, la resistencia a las manipulaciones y el endurecimiento contra los daños, el escaneo automático de vulnerabilidades y el confinamiento estricto de las aplicaciones
- Grupo de microchips con certificación FIPS 140-2 integrado para cifrado y descifrado de datos de la tarjeta SD y transmisión de video, protección de credenciales de autenticación y prueba de la integridad del firmware
- Para uso como parte de sistemas de video que cumplen con la Sección 889 de la NDAA

CALIDAD DE IMAGEN HD SUPERIOR, HASTA 8 MP⁽¹⁾

- Cámaras de hasta 8 MP (3840 x 2160)
- True WDR (>130 dB) garantiza imágenes sin deslumbramiento
- True day/night proporciona imágenes en colores vivos durante el día e imágenes claras en blanco y negro por la noche utilizando un filtro de corte IR extraíble
- Excelente rendimiento con poca luz con reducción de ruido 2D/3D, ahorro conjunto de almacenamiento y ancho de banda gracias al códec inteligente ⁽²⁾
- La tecnología IR inteligente adaptativa proporciona una distribución uniforme de los LED IR en escenas con poca luz o nocturnas

APLICACIONES DE MERCADO

Protección de instalaciones críticas y áreas altamente reguladas / restringidas que generalmente se encuentran en servicios públicos, industriales, transporte, gobierno / defensa, empresas, banca, centros de datos y casinos.

SOLUCIÓN DE VIGILANCIA ROBUSTA Y FLEXIBLE

- A prueba de agua/polvo (IP66/67) e IK10 y NEMA 4X (domo exterior y bullet)
- ONVIF Perfil S, T y G

ALMACENAMIENTO DE VÍDEO EN DISPOSITIVO

- Admite dos tarjetas microSD (hasta 1 TB cada una), para almacenamiento de alta capacidad (hasta 2 TB cuando se combinan), o en modo redundante una desde la otra. Tarjetas no incluidas

FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

- PoE incorporado que elimina la fuente de alimentación separada y el cableado asociado; entrada a 24 Vcc / 48 Vcc / 12 Vcc donde la alimentación PoE no está disponible
- Configuración de la cámara a través de Wi-Fi ⁽³⁾ (dispositivo móvil), WebClient o NVR para ajustar el zoom, el enfoque automático, etc.
- Múltiples opciones de montaje para admitir una amplia gama de aplicaciones de seguridad
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) en varios idiomas ⁽³⁾ (9 países)
- Herramienta de configuración de cámara unificada para la configuración por lotes
- H.265⁽¹⁾, H.264, Códec inteligente ⁽²⁾ y MJPEG soportado con triple streaming

(1): Cubierto por una o más reivindicaciones de las patentes enumeradas en patentlist.hevcadvance.com

(2): Smart Codec ahorra hasta un 50 por ciento en ancho de banda y almacenamiento en comparación con el estándar H.264/H.265 (dependiente de la escena)

(3): Suministrado con paquetes en inglés, alemán, español, francés, italiano, japonés, portugués, ruso y chino tradicional, admite la edición de cadenas de idioma personalizable

Cámaras IP AI serie 70 Especificaciones técnicas

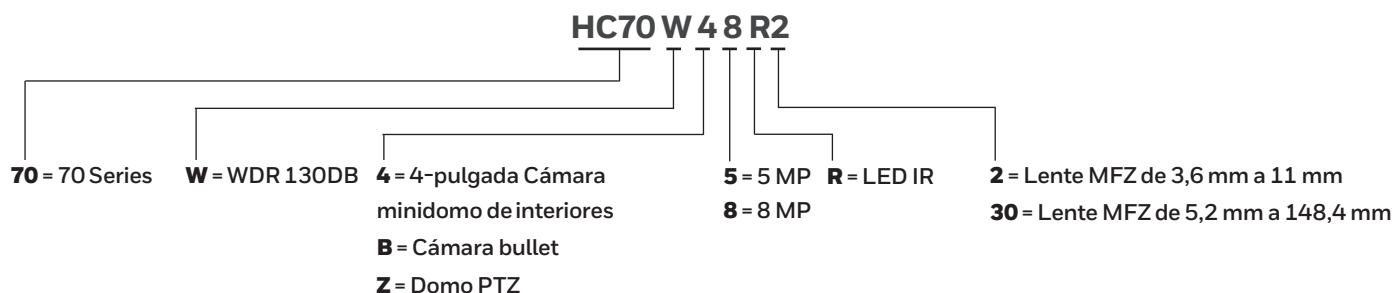


TABLA 1. PEDIDOS

Número de referencia	Descripción
HC70WZ5I30	Cámara domo IP PTZ de falso techo 5 MP, zoom óptico de 30X, perfil ONVIF G / S / T
HC70W48R2	Minidomo IP exterior 8 MP, MFZ de 3,6 mm a 11 mm, perfil ONVIF G/S/T
HC70WB8R2	Cámara bullet exterior IP de 8 MP, MFZ de 3,6 mm a 11 mm, perfil ONVIF G/S/T
Licencias complementarias de Analítica de vídeo*	
HV70LPRL1	Reconocimiento de matrícula Honeywell L1, Stop & Go
HV70LPRL2	Reconocimiento de matrícula Honeywell L2, hasta velocidad 30 mph

* Las licencias de análisis de vídeo para reconocimiento de matrículas se pueden solicitar con determinadas cámaras para exteriores (HC70W48R2, HC70WB8R2) Consulte las hojas de datos individuales para obtener más información.

TABLA 2. SOPORTES Y ACCESORIOS OPCIONALES*

Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
HA60BB1	Caja de conexiones, cámara bullet para exteriores de las series 60 y 70	HA70RPG	Kit de goma para cámara domo de la serie 70
HA60WLM4	Soporte de montaje en pared para domo de 4 pulgadas, blanco	HA70SB4	Cámara domo de la serie 70 domo ahumado
HA60PMC4	Adaptador de montaje colgante, 1.5 NPT (exterior), 3/4 NPT (interior)	HA70SB5	Burbuja ahumada para cámara domo PTZ de falso techo serie 70
HA60CNMZ	Soporte de montaje en esquina	HA70ICK	Cámara domo de la serie 70 para montaje en techo
HA60PLMZ	Soporte de montaje en poste		
HA60WIF	Conector Wi-Fi y adaptador USB para la configuración de la cámara		

Los accesorios que comienzan con HA60 enumerados aquí funcionarán con modelos seleccionados de cámaras de las series 60 y 70
 Consulte las hojas de datos individuales por modelo o referencia (SKU#) para obtener los accesorios recomendados



HEVC Advance™

Para más información

www.security.honeywell.com/es

Honeywell Commercial Security

Josefa Valcárcel, 24
 28027 - Madrid
 España
 Tel: +34 902 667 800
www.honeywell.com

ONVIF y el logotipo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc.
 HEVC y el logotipo de HEVC son marcas comerciales de HEVC Advance.
 Ubuntu es una marca registrada de Canonical Limited
 Linux® es la marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y otros países.
 Honeywell reserves the right, without notification, to make changes in product design or specifications.

HSV-70SeriesAICamera-01-ES-ES(0622)DS-T
 © 2022 Honeywell International Inc.

