

SÉRIE 35

HC35W43R2

HC35W45R2

HC35W48R2

Cámara mini domo resistente IP WDR IR
de 3 MP/5 MP/8 MP



OPERACIONAL	
Estándar de vídeo	NTSC / PAL
Sistema de escaneado	Progresivo
Sensor de imagen	HC35W43R2: 1/2,7" CMOS HC35W45R2/HC35W48R2: 1/2,8" CMOS
Tamaño del sensor (Al x V)	HC35W43R2: 4,608 mm x 2,592 mm HC35W45R2: 5,184 mm x 3,888 mm HC35W48R2: 5,568 mm x 3,132 mm
Número de píxeles (H x V)	HC35W43R2: 2304 x 1296 HC35W45R2: 2592 x 1944 HC35W48R2: 3840 x 2160
Iluminación mín. (Color/ByN)	HC35W43R2 / HC35W45R2: 0,005 Lux / F1.6 (Color, 30 IRE), 0 Lux / F1.6 (IR ENCENDIDO) HC35W48R2: 0,007 Lux / F1.6 (Color, 30 IRE), 0 Lux / F1.6 (IR ENCENDIDO)
Relación de señal/ruido	50 dB
Velocidad del obturador electrónico	1/8 ~ 1/32,000
Distancia IR	hasta 50m
Control de luz IR	IR inteligente (automático/manual)/apagado
Número de luz IR	4
Día / Noche	Automático (ICR) / Color / BW
Compensación de contraluz	WDR, BLC, HLC
Balance de blancos	Automático / Tungsteno / Fluorescente / Luz diurna / Sombra / Manual
Ganar control	0-100%
Rango dinámico ampliado	120 dB
Reducción de ruido	2D / 3D DNR
Objetivo	2,7-13,5 mm, DC-Iris, F1.6-F3.3, MFZ
Ángulo de visión	HC35W43R2: H: 88°-24°, V: 48°-14° HC35W45R2: H: 96°-26°, V: 69°-20° HC35W48R2: H: 105°-32°, V: 55°-18°
Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (4 áreas)
Desempeñar	HC35W43R2: No soportado HC35W45R2/HC35W48R2: Soportado
Almacenamiento local	Micro SD (hasta 256 GB)
Entradas/salidas de alarma	HC35W43R2: No soportado HC35W45R2/HC35W48R2: 1 entrada / 1 salida
Rango panorámico	0°-355°
Rango de inclinación	0°-75°
Rango de rotación	0°-354°

*Para obtener información detallada sobre la velocidad de fotogramas y la velocidad de bits, consulte la Guía del usuario.

**Es posible que se requiera cierto desarrollo en casos de usuarios específicos para admitir algunos de estos protocolos en el campo a medida que maduran con el tiempo.

VÍDEO

Compresión de vídeo	H.265 HEVC/H.264/MJPEG, Smart Codec	
Resolución	HC35W43R2	1°: 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2°: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3°: 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) / 320 x 240
	HC35W45R2	1°: 2592 x 1944 / 2592 x 1520 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2°: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3°: 1920 x 1080 (MAX 12 fps) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) / 320 x 240
	HC35W48R2	1°: 3840 x 2160 / 2592 x 1944 / 2592 x 1520 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 2°: 704 x 576 (PAL) / 704 x 480 (NTSC) / 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC) 3°: 640 x 480 / 352 x 288 (PAL) / 352 x 240 (NTSC)
Número de secuencias de vídeo	3 (2 para cifrado)	
Secuencia de velocidad de fotogramas*	MÁXIMO 30 fps	
Tasa de bits*	HC35W43R2: 100K~6 Mbps HC35W45R2: 100K~12 Mbps HC35W48R2: 100K~16 Mbps	

AUDIO

Compresión de audio	HC35W43R2: No soportado HC35W45R2/HC35W48R2: G.711A / G.711U
Secuencia de audio	HC35W43R2: No soportado HC35W45R2/HC35W48R2: 2 vías, dúplex completo
Interfaz de audio	HC35W43R2: No soportado HC35W45R2/HC35W48R2: Entrada/salida de línea

RED

Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45)
Navegadores web compatibles	Chrome / Edge
Sistema operativo compatible	Microsoft Windows 10
Protocolos**	IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, RTSP / RTP / RTCP, IGMP / Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS
Interoperabilidad	Perfil ONVIF G/S/T
Acceso máximo de usuarios	10 usuarios
Seguridad	Protección de cuenta de usuario y contraseña, HTTPS, filtro IP, autenticación Digest, solo TLS1.2, cifrado de flujo, AES128/256, SSH/Telnet cerrado, cumplimiento con PCIDSS
Idiomas admitidos	Árabe, Checo, Holandés, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués (Brasil), Ruso, Español, Turco

SÉRIE 35 - CÁMARA MINI DOMO RESISTENTE IP WDR IR DE 3MP/5MP/8MP

EVENTOS / ANÁLISIS

Análisis de video integrado	HC35W43R2: Detección de Movimiento, Manipulación HC35W45R2/HC35W48R2: Contador de Personas, Merodeo Múltiple, Intrusión, Manipulación, Detección de Movimiento Inteligente (SMD), Detección de Movimiento
Tipo de evento	HC35W43R2: Detección de movimiento de video, Notificación de grabación HC35W45R2/HC35W48R2: Detección de movimiento de video, Entrada de alarma, Notificación de grabación, Manipulación
Vinculación de eventos	HC35W43R2: Notificación de eventos mediante correo electrónico y tarjeta MicroSD HC35W45R2/HC35W48R2: Notificación de eventos mediante salida digital, correo electrónico y tarjeta MicroSD
Region de interes	8

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación	DC12V, PoE (IEEE 802.3af) (Clase 0)
Consumo eléctrico (Max)	HC35W43R2: MÁX. 5.5 W HC35W45R2: MÁX. 6 W HC35W48R2: MÁX. 6.7W

MECÁNICO

Dimensiones	Ø130,0 mm x 112,3 mm (Ø5,12" x 4,42")
Díámetro de la cúpula	Ø96,0 mm (3,78")
Peso del producto	0,86 kg (1,90 lb)
Peso del paquete	1,05 kg (2,31 lb)
Cuerpo material	Carcasa de aluminio fundido a presión
Color	Cuerpo de la cámara: RAL 9003 (blanco señal) Frontal/revestimiento de la lente: Pantone Black

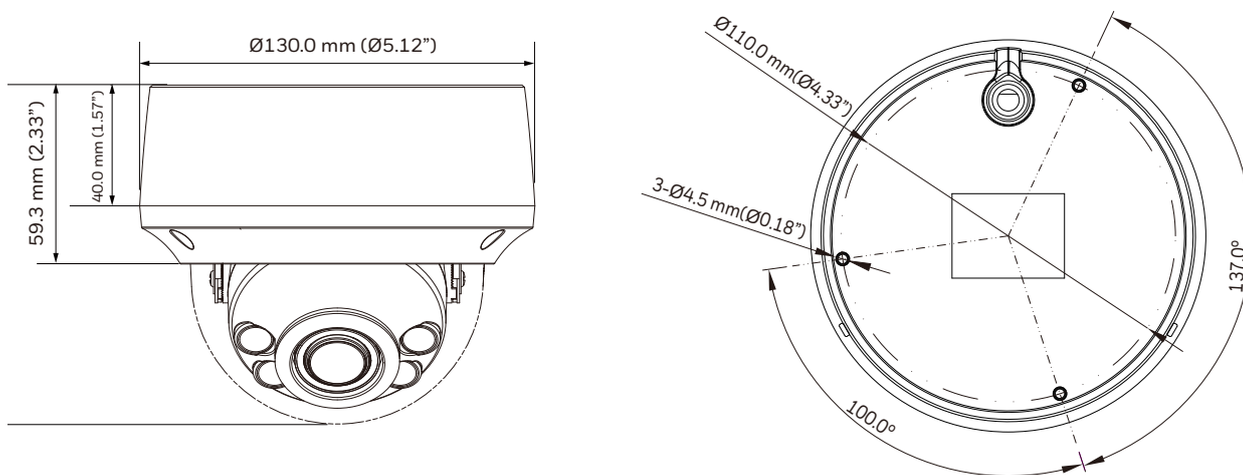
AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Temperatura de trabajo: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Humedad relativa	< 90 %, sin condensación
Protección de ingreso	IP66/IP67
Resistencia a impactos	IK10

REGULATORIAS

Emisiones	FCC PARTE 15, CE (EN 55032), Cumple con RCM y UKCA
Inmunidad	CE (EN 50130-4), cumple con RCM y UKCA
Seguridad	UL LISTADO EN UL/CSA 62368-1, CE (EN 62368-1), cumple con RCM y UKCA
RoHs	CE (EN 63000), EAU (Decreto del Gabinete No.10 de 2017)
País de origen	Vietnam

DIMENSIONES



SÉRIE 35 - CÁMARA MINI DOMO RESISTENTE IP WDR IR DE 3MP/5MP/8MP

ACCESORIOS RECOMENDADOS Y PEDIDOS

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA*	
Pro-Watch NVR	NVR empresarial con un máximo de 256 canales IP RAID5/6
MAXPRO NVR PE	NVR empresarial con un máximo de 128 canales IP RAID5/6
MAXPRO NVR SE	Sistema NVR con un máximo de 64 canales IP
MAXPRO NVR XE	Sistema NVR con un máximo de 16 canales IP
Software MAXPRO NVR	Software de grabación de hasta 128 canales IP
ADPRO NVR FASTTRACE 2E	Hasta 32 canales IP con NVR de hasta 32 canales V
ADPRO NVR iFT-E	Hasta 32 canales IP con NVR de hasta 32 canales V
ADPRO NVR iFT	Hasta 32 canales IP o 16 canales IP con NVR de hasta 16 canales VA
ADPRO NVR iFT GATEWAY	4 canales IP + 4 canales VA
Honeywell DVM	Compatibilidad con Honeywell DVM con Honeywell DVM R710.1 (y versiones de mantenimiento posteriores)
SERIE 30 NVR	Integración con NVR Serie 30
SERIE 35 NVR	Integración con NVR Serie 35

* Consulte la matriz de integración de NVR para obtener más información.

SOPORTES Y ACCESORIOS OPCIONALES**	
HA35PMC02	Soporte para montaje colgante cámara MFZ Serie 35, 1,5NPT macho
HA60JCBH1	Caja de conexiones domo Serie 60
HA35CLM01	Base de montaje en techo con adaptador Serie 35
HA35CLM02	Extensión para montaje en techo Serie 35, 252 mm
HA60WLMB1	Soporte de montaje en pared cámara PTZ Serie 60, 1,5NPT, hembra
HA60PLMZ	Adaptador de montaje en poste 60S
HA60CNMZ	Adaptador de montaje en esquina 60S
HA354SC01	Tapa de la caja 4S 35S
HA35JCBHDV	Caja de conexiones de domo 35S MFZ

** Los accesorios de montaje no se incluyen con la cámara y se deben pedir por separado. Consulte la matriz de referencias cruzadas o la hoja de datos de accesorios para obtener información detallada.

PEDIDOS	
HC35W43R2	Cámara domo MFZ IR de 3 MP, WDR 120dB, 2,7-13,5 mm, POE, 12 V CC, IK10
HC35W45R2	Cámara domo MFZ IR de 5 MP, WDR 120dB, 2,7-13,5 mm, POE, 12 V CC, entrada/salida de audio y alarma, IK10
HC35W48R2	Cámara domo MFZ IR de 8 MP, WDR 120dB, 2,7-13,5 mm, POE, 12 V CC, entrada/salida de audio y alarma, IK10

Para mais informações:

www.security.honeywell.com/es

Email: seguridad@honeywell.com

buildings.honeywell.com/security

Honeywell Commercial Security

Calle María de Portugal 3-5

28050 - Madrid

España

Tel: +34 902 667 800

www.honeywell.com



HEVC Advance™

ONVIF y el logo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc.

El logo de HEVC Advance es una marca registrada de HEVC Advance

Honeywell se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño o en las especificaciones del producto sin previo avis.

HSV-HC35W4xR2-02-ES-ES(0723)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell