

SERIE 35 HN35 PLUS MPC

Grabador de vídeo en red de 8/16 canales 4K integrado -MAXPRO® Cloud Ready

MAXPRO Cloud es una plataforma totalmente integrada de vídeo, control de acceso y seguridad contra intrusiones como servicio. MAXPRO Cloud hace que la seguridad de edificios en múltiples sitios sea simple y escalable. Los usuarios pueden administrar su sistema de seguridad desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de un navegador web estándar o de nuestra innovadora aplicación totalmente integrada.

La configuración y administración remota de sitios, dispositivos, horarios y usuarios mejora el conocimiento de la situación, reduce los costos operativos y agiliza la eficiencia en instalaciones de múltiples sitios

Nuestra gama de ENVR listos para la nube facilita la instalación con conectividad plug and play, registro automático de cámaras y configuración basada en la nube, lo que reduce los costos de creación y el tiempo de instalación.

El 35 Series HN35 Plus MPC NVR es ciberseguro por diseño y cumple con NDAA y es seguro desde la cámara hasta la nube con transmisión HTTPS en todos los canales y administración y actualizaciones remotas de firmware.

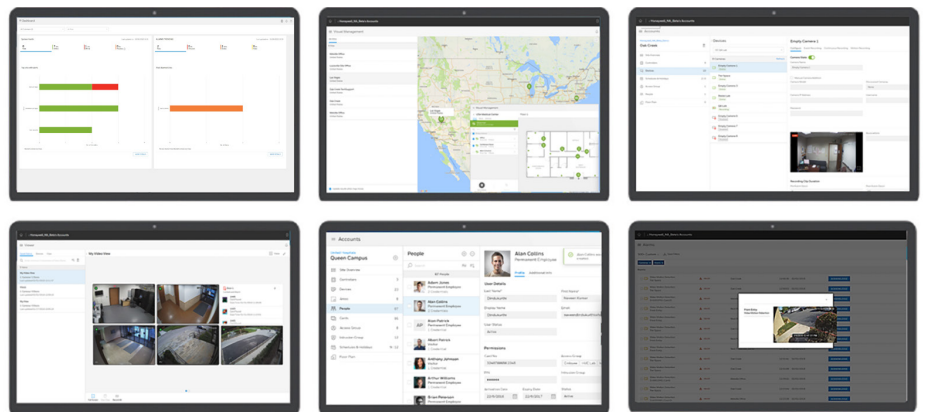


SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

BENEFICIOS DEL SISTEMA

- Vídeo seguro gestionado en varios sitios basado en la nube
- ENVR listos para la nube Plug and Play de 8 y 16 canales
- Implementaciones de vídeo en múltiples sitios simplificadas con configuración y administración basadas en la nube
- Vídeo en múltiples sitios desde cualquier lugar por medio de un navegador web estándar
- Fácil integración con asociaciones de control de acceso, puertas y cámaras
- Gestión en múltiples sitios completamente integrada a través de la aplicación para iOS y Android
- Almacenamiento local y basado en la nube de vídeo al alcance de su mano
- Arquitectura totalmente escalable con implementación distribuida
- Notificaciones en tiempo real con videoclips y eventos de acceso
- La configuración remota reduce los roles de las unidades móviles
- Las actualizaciones remotas de f/w en múltiples sitios mantienen el sistema actualizado y ciberseguro
- Salud y estado de cámaras y dispositivos en todas las ubicaciones de los clientes
- Fácil de instalar y rentable para pequeñas y medianas empresas

- Configure, administre y controle ubicaciones de sitios múltiples de forma remota
- Basado en mapas y completamente escalable
- Visor integrado multisitio para acceso y vídeo
- Revisión en vídeo del almacenamiento local y en la nube
- Gestión de acceso de usuarios globales
- Asociación de puertas y cámaras
- Bloquear y desbloquear puertas



- Disponible en iOS y Android
- Aplicación totalmente integrada para la gestión y el control de múltiples sitios
- Notificaciones y eventos en tiempo real
- Controle el acceso de los usuarios en varios sitios
- Revisión de vídeos en vivo y grabados
- Vea puertas y cámaras asociadas
- Arme y desarme el sitio, bloquee y desbloquee puertas



Panel

Mis Sitios

Control en Vivo

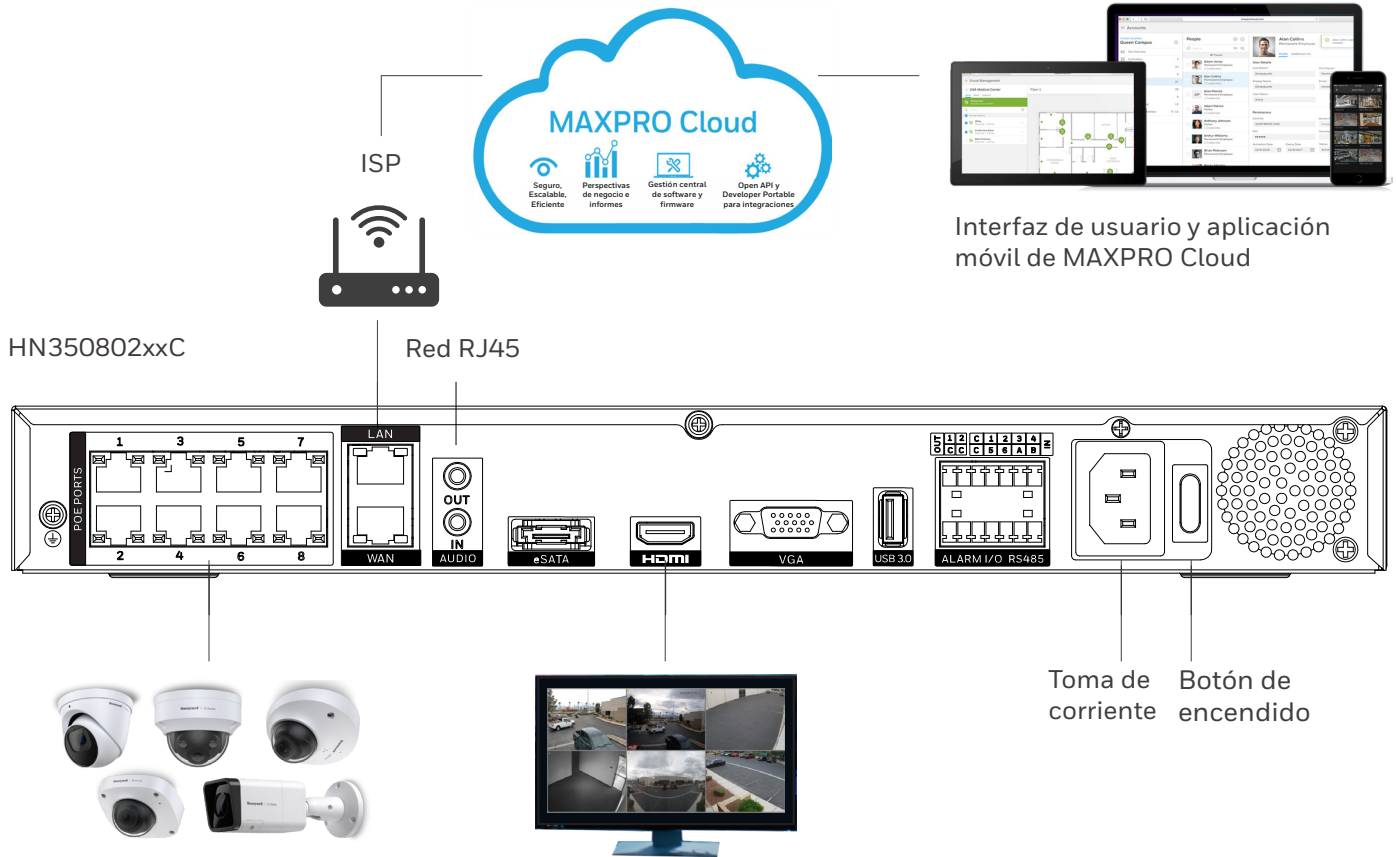
Visor

Alarmas y Eventos

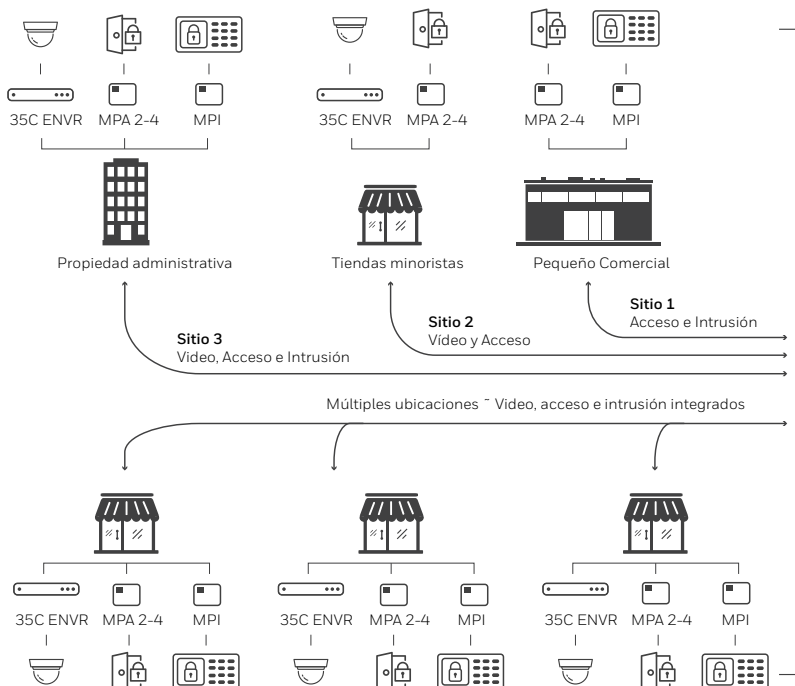
Gente

SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

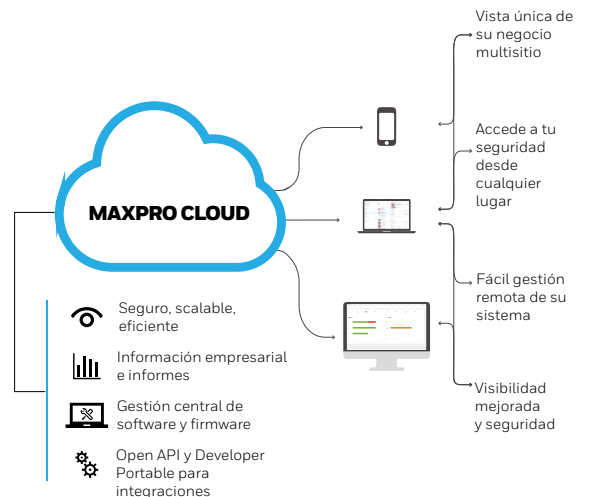
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA MAXPRO CLOUD



Listo Para la Nube, Plug and Play, Flexible y Escalable



Accesible en cualquier momento y en cualquier lugar



SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MAXPRO CLOUD

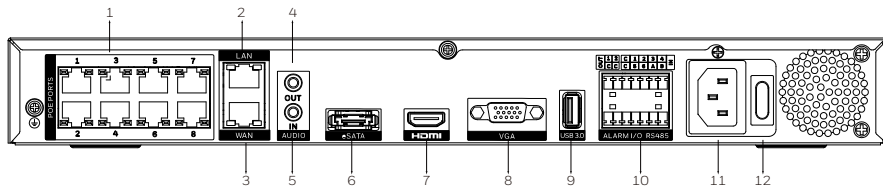
SISTEMA	
PROCESADOR PRINCIPAL	Procesador ARM
SISTEMA OPERATIVO	LINUX integrado
COMPATIBILIDAD CON ONVIF	ONVIF Perfil S
VÍDEO	
ENTRADAS DE CÁMARA IP	8 / 16 canales
SEGURIDAD	
ENTRADAS DE CÁMARA IP	Cumple con la Sección 889 NDAA
ENCRIPTACIÓN	Módulo de plataforma segura (TPM)
MAXPRO CLOUD (WEB/MÓVIL)	HTTPS Inicio de sesión, privilegio basado en el usuario
SISTEMA CLIENTE WEB	
NAVEGADORES	Chrome
SISTEMA OPERATIVO	Windows, MAC
MÓVIL	IOS, Android
SEGURIDAD	HTTPS Inicio de sesión, privilegio basado en el usuario
VISTA EN VIVO	
TRANSMISIÓN SECUNDARIA	H.264 Vídeo en vivo
TRANSMISIÓN	RTMP, transmisión de imágenes
RESOLUCIONES	720p, D1, transmisión CIF MSE
CUADROS POR SEGUNDO	Hasta 30 FPS
NÚMERO DE SESIONES EN VIVO	Ilimitado
VISTA SALVO	1/4/6/8 (Configurable)
SITIOS EN SALVOS	Múltiples sitios
GRABACIÓN IN SITU	
TRANSMISIÓN PRIMARIA	Vídeo grabado H.264
RESOLUCIONES	Hasta 8 MP
CUADROS POR SEGUNDO	Hasta 30FPS
MODO DE GRABACIÓN	VMS, disparador de entrada, disparador de regla, disparador de usuario, grabación programada (24*7)
DURACIÓN DE GRABACIÓN	Pre-evento + Duración del evento + Post-evento
PREVIA AL EVENTO	5 segundos máx.
POSTERIOR AL EVENTO	30/40/50/60 segundos
SESIÓN DE REPRODUCCIÓN EN EL SITIO	8 canales - 8 / 16 canales - 10
GRABACIÓN EXTERNA	
TRANSMISIÓN PRIMARIA	Vídeo push H.264
TRANSMISIÓN	Transmisión HLS
RESOLUCIONES	Hasta 4K
CUADROS POR SEGUNDO	Hasta 30 FPS
MODO GRABACIÓN	VMS, disparador de entrada, disparador de regla, disparador de usuario
DURACIÓN DE GRABACIÓN DE EVENTO	Previa al evento + Duración del evento + Posterior al evento
PREVIA AL EVENTO	5 segundos máx.
POSTERIOR AL EVENTO	30/40/50/60 segundos
ALMACENAMIENTO EN LA NUBE (DÍAS)	7, 30, 60, 90, 180, 365, FIFO
NÚMERO MÁXIMO DE CLIENTES DE STREAMING	Ilimitada

ALMACENAMIENTO	
HDD INTERNO	HN350802xxC/HN351602xxC: Internos x 2 (3,5") HN351604xxC: Internas x 4 (3,5")
CAPACIDAD MÁXIMA DE HDD	10 TB
NUBE (EXTERNA)	Clips De Eventos (7, 30, 60, 90, 180, 365 Días)
BÚSQUEDA DE VÍDEO, REPRODUCCIÓN, INFORME DE CLIP	
BÚSQUEDA DE VÍDEO, REPRODUCCIÓN, INFORME DE CLIP	VMD, disparador de entrada, disparador de regla, disparador de usuario
BÚSQUEDA DE EVENTOS	Reproducción de alarmas
FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN	Reproducir, pausar, saltar hacia adelante o hacia atrás
EXPORTACIÓN DE CLIPS	En el sitio, Externo
CONFIGURACIÓN DEL SITIO	
CLIENTE / CUENTA	
SITIO O GRUPO	
MÚLTIPLES DISPOSITIVOS	(Vídeo/Acceso, bajo el mismo sitio)
PERSONAS	(Usuarios con diferente nivel de acceso)
UBICACIÓN EN MAPA	
ZONA HORARIA	
PUSH DE FIRMWARE PUSH PARA DISPOSITIVO	
PLANO	
REINICIAR DISPOSITIVO	
ACTUALIZAR CONTRASEÑA DEL DISPOSITIVO	
SINCRONIZAR DISPOSITIVO	
CONFIGURACIÓN DE CÁMARA	
GRABACIÓN PREVIA EL EVENTO, POSTERIOR AL	
AÑADIR CÁMARAS DE RED DESCUBIERTAS	
RESOLUCIÓN, FPS	(Transmisiones primarias y secundarias)
HORARIO DE GRABACIÓN	(Continua, Manual, Evento)
REGLAS DE LA ALARMA	
CONFIGURACIÓN I/O	
INFORMACIÓN/FORMATO DE ALMACENAMIENTO	
CONFIGURACIÓN VMD	Habilitar VMD y región desde la vista local de ENVR
DESCARGAR CONFIGURACIÓN SIN CONEXIÓN	Aún no es compatible
EVENTOS	
VMD, DISPARADOR DE ENTRADA DE ALARMA DISPARADOR BASADO EN REGLAS	
NOTIFICACIONES DE ALARMA	
CORREO ELECTRÓNICO CON CLIP ADJUNTO A ALARMA	
NOTIFICACIÓN PUSH A DISPOSITIVOS MÓVILES	
PANTALLA LOCAL	
PANTALLA DIVIDIDA CONFIGURABLE	
PANTALLA DE 1, 4, 8, 9, 16 CANALES	
INTERFAZ 1 HDMI; 1VGA	
REGULADOR	
EMISIONES	FCC Pieza 15G, CE EN55022
INMUNIDAD	CE EN50130-4
SEGURIDAD	UE: EN60950-1 América del Norte Listado por UL según UL/CSA 60950-1

SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

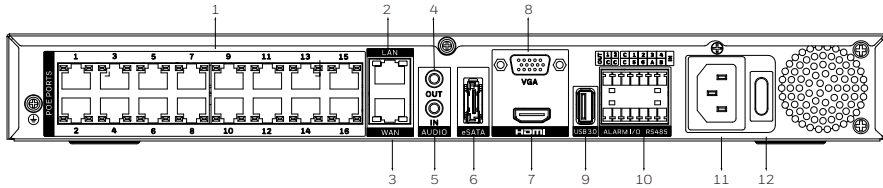
DIAGRAMA DEL SISTEMA

HN350802xxC



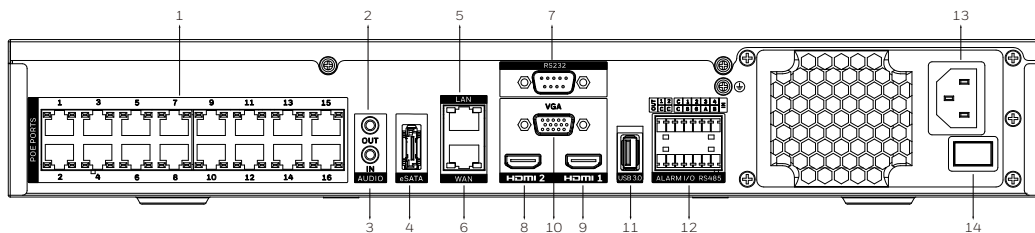
1. Puertos PoE 2. Puerto LAN 3. Puerto WAN 4. Salida de audio 5. Audio en 6. Puerto eSATA 7. Puerto HDMI 8. Puerto VGA 9. Puerto USB 10. Entrada/salida de alarma 11. Entrada de alimentación 12. Interruptor de alimentación

HN351602xxC



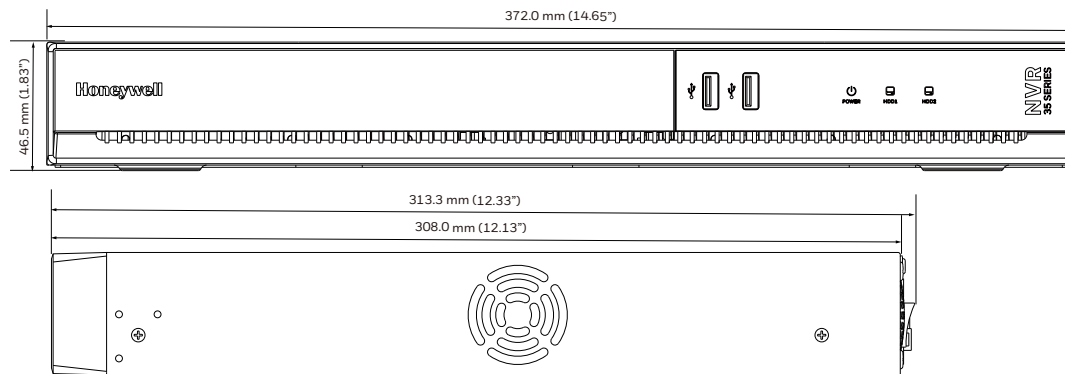
1. Puertos PoE 2. Puerto LAN 3. Puerto WAN 4. Salida de audio 5. Audio en 6. Puerto eSATA 7. Puerto HDMI 8. Puerto VGA 9. Puerto USB 10. Entrada/salida de alarma 11. Entrada de alimentación 12. Interruptor de alimentación

HN351604xxC

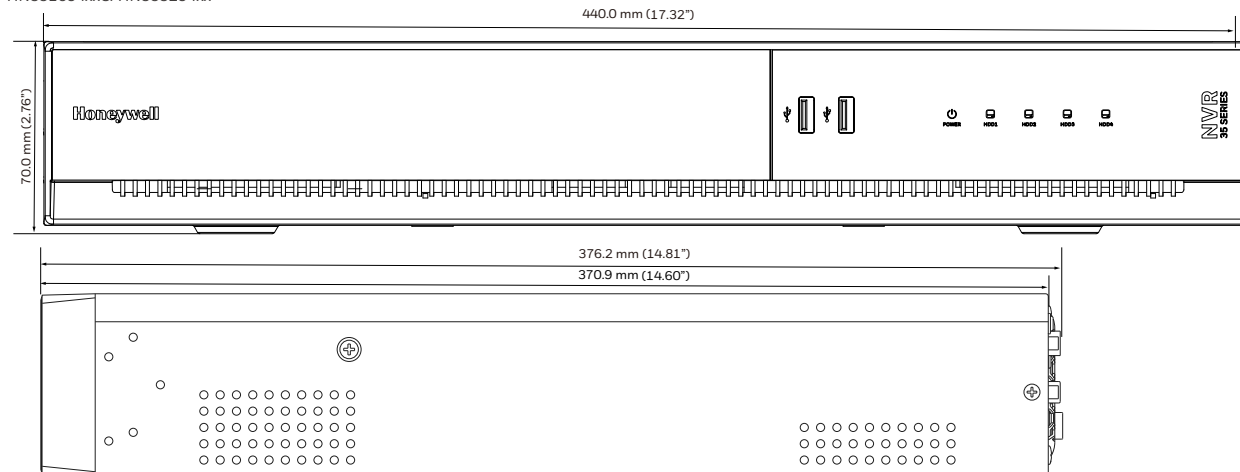


1. Puertos PoE 2. Salida de audio 3. Audio en 4. Puerto eSATA 5. Puerto LAN 6. Puerto WAN 7. Puerto RS232 8. Puerto HDMI 2 9. Puerto HDMI 1 10. Puerto VGA 11. Puerto USB 12. Entrada/salida de alarma 13. Entrada de alimentación 14. Interruptor de alimentación

HN350802xxC/HN351602xxC



HN351604xxC/HN353204xx



SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE ANCHO DE BANDA, ALMACENAMIENTO Y GRABACIÓN

REQUISITOS DE ANCHO DE BANDA EN EL SITIO LOCAL

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE BASADO EN EVENTOS

CANALES	4 CANALES						8 CANALES						16 CANALES					
CÁMARAS GRABADAS DE LA NUBE	1			4			2			8			4			16		
RESOLUCIÓN DE LA GRABACIÓN	CIF	1080p	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K
ÍNDICE DE CUADROS POR SEGUNDO	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS
RESOLUCIÓN DE VISTA EN VIVO	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF
VISTA EN VIVO CUADROS POR SEGUNDO	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ANCHO DE BANDA DE CARGA RECOMENDADO	1 - 3 Mbps		1 - 4 Mbps	2 - 4 Mbps		2 - 8 Mbps	1 - 4 Mbps		1 - 6 Mbps	3 - 8 Mbps		4 - 16 Mbps	2 - 8 Mbps		2 - 8 Mbps	4 - 16 Mbps		8 - 32 Mbps

ALMACENAMIENTO IN SITU

GRABACIÓN CONTINUA Y BASADA EN EVENTOS

CANTIDAD DE CÁMARAS	4 CANALES		8 CANALES		16 CANALES	
DISCOS RÍGIDOS	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS
1 TB	120D	6D	60D	3D	30D	1.5D
2 TB	240D	12D	120D	6D	60D	3D
4 TB	480D	24D	240D	12D	120D	6D
6 TB	720D	36D	360D	18D	180D	9D
12 TB	1440D	72D	720D	36D	360D	18D

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

GRABACIÓN BASADA EN MOVIMIENTO/EVENTO

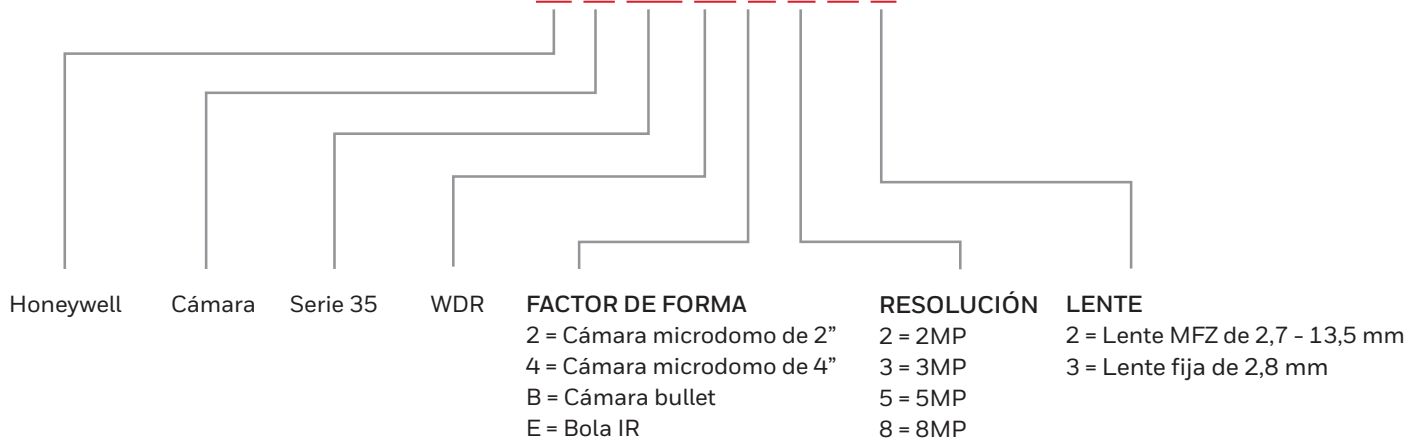
EVENTO/DISPARADOR	Basado en movimiento, disparador de entrada, programación (configurado en reglas)
RESOLUCIÓN	Hasta 4K
CUADROS POR SEGUNDO	Hasta 15FPS para 4K, 30FPS para 1080P
GRABACIÓN PREVIA AL EVENTO	Máximo 5 segundos
GRABACIÓN POSTERIOR AL EVENTO	30/40/50/60 segundos
NOTIFICACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO Y PUSH	Correo electrónico con archivo adjunto de clip/notificación de inserción móvil iOS/Android
CANTIDAD DE DÍAS DE ALMACENAMIENTO	7, 30, 60, 180, 365 días (Clips de eventos)
CONFIGURACIÓN DE MOVIMIENTO	Configuración de movimiento basada en la nube para cámaras de la Serie 35 Rendimiento, series 30 y 60, el movimiento se configura localmente en la cámara

SERIE 35 - HN35 PLUS MPC INTEGRADO NVR

CÁMARAS RECOMENDADAS



H C 35 W 4 5 R 2



FACTOR DE FORMA	LENTE MFZ	LENTE FIJA
CÁMARAS IP SERIE 35		
MICRODOMO		HC35W25R3
DOMO RESISTENTE	HC35W43R2, HC35W45R2, HC35W48R2	HC35W43R3, HC35W45R3, HC35W48R3
BULLET	HC35WB3R2, HC35WB5R2, HC35WB8R2	HC35WB3R3, HC35WB5R3, HC35WB8R3
DE BOLA	HC35WE3R2, HC35WE5R2, HC35WE8R2	HC35WE3R3, HC35WE5R3, HC35WE8R3

SERIE 35 - HN35 PLUS MPC NVR INTEGRADO NVR

BÚSQUEDA DE NÚMERO DE PIEZA

HN35 16 04 00 C



PEDIDO

MODELO	DESCRIPCIÓN	MODELO	DESCRIPCIÓN
HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALES		Vigilancia HN35 Disco Duro*	
HN35080200C	NVR de 8 Canales, soporte de 4K, H.265/H.264, 8 Canales PoE, Encriptación de transmisión, 0 TB, 2 SATA, MPC	HN30HDS02	Disco duro de vigilancia, almacenamiento de 2TB
HN35160200C	NVR de 16 Canales, soporte de 4K, H.265/H.264, 16 Canales PoE, Encriptación de transmisión, 0 TB, 2 SATA, MPC	HN30HDS04	Disco duro de vigilancia, almacenamiento de 4TB
HN35160400C	NVR de 16 Canales, soporte de 4K, H.265/H.264, 16 Canales PoE, Encriptación de transmisión, 0 TB, 4 SATA, MPC	HN30HDS08	Disco duro de vigilancia, almacenamiento de 8TB
		HN30HDS10	Disco duro de vigilancia, almacenamiento de 10TB

* Para obtener información detallada sobre los discos duros compatibles, puede encontrarla en la Matriz de compatibilidad de discos duros.

Para mais informações:

hwl.co/securityES

Email: seguridad@honeywell.com

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 aviso.

HBT-SEC-HN35PLMPC-02-ES-ES(1023)DS-T

© 2023 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell