



16 canales en total PoE de 16 canales

DW Witness™

PathFinder™

Cifrado CCIP™

Monitoreo en tiempo real

Descubrimiento automático de dispositivos

Resumen

iVMAX[®] IP Plus[™] es un sistema de grabación en red (NVR) con conexión PoE fácil de usar que permite encender y comenzar a monitorear en menos de tres minutos! Combine con la aplicación DW Witness[™] para convertir la cámara de un teléfono inteligente o tableta en una cámara de vigilancia que se puede visualizar y grabar en el NVR. Disponibles con 16 puertos PoE, los sistemas de grabación en red (NVR) pueden grabar y gestionar cámaras IP de sensor único de hasta 5 MP con un rendimiento máximo de 80 Mbps.

Características

- Instalación, ajuste y configuración completa de la cámara en menos de tres minutos!
- El cifrado de sistema CCIP[™] protege a su sistema de vigilancia de ataques en la red
- Grabe y gestione las cámaras IP de sensor único de hasta 5 MP (2592 x 1920), con un rendimiento máximo de 80 Mbps (equivalente a 16 cámaras IP de 2.1 MP)
- Alimentación local de hasta 16 cámaras IP a través del conmutador PoE residente
- DW Witness[™] convierte a los teléfonos inteligentes o tabletas en cámaras de vigilancia adicionales
- myDW[®] Cloud Servicios de Gestión
- Conexión remota punto a punto (P2P) PathFinder[™]
- Descubrimiento automático de dispositivos
- Control de cualquier configuración y características de la cámara ONVIF de manera remota
- Opciones de almacenamiento de 2 TB a 24 TB
- Snapshot Notify[™]: las notificaciones de la cámara se envían a un correo electrónico o CMS
- Software CMS y servidor de eventos C3[™] de hasta 144 canales
- Notificaciones de eventos por correo electrónico, texto y CMS C3[™] y envío de notificaciones a dispositivos móviles
- Aplicación móvil para teléfonos inteligentes iPhone, iPad, iPod, Android, tabletas y Apple TV
- Grabación de transmisión doble
- Manejo fácil de la cámara para arrastrar y soltar
- Copia de seguridad al instante durante la reproducción
- Salida Full HD (1080p) para visualización local en vivo y durante la reproducción
- Análisis completo del sistema con sistema en tiempo real, monitoreo de estado de red y PoE
- Soporta salida True HD y VGA en simultáneo
- 4 entradas de sensor, 1 salida de relé de alarma
- Verificación de transacción de hasta 4 canales a través de la interfaz TCP y USB serial
- Notificaciones de evento por correo electrónico con clip de video
- DDNS simple y gratuito para gestión remota
- Fácil acceso al cliente web con múltiples usuarios
- NVR avanzado H.264 con Linux integrado
- En vivo, reproducción, grabación, copia de seguridad y red en simultáneo
- Verificación de salud de NVR con notificación por correo electrónico
- Cálculo de NVR y configuración de grabación automática
- Menú de ayuda sobre las funciones importantes
- Actualización automática o manual del firmware disponible
- Asignación de dirección IP privada automática
- NTP (protocolo de tiempo de red)
- Salvapantallas para proteger la pantalla del monitor
- Importar/exportar configuración entre múltiples NVR
- Control de mouse USB y GUI
- 5 años de garantía limitada

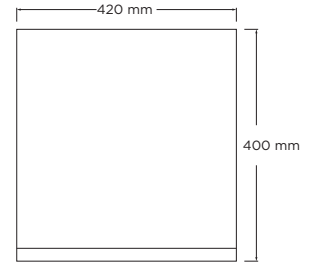
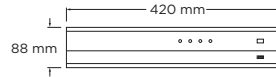


Modelos disponibles

- DW-VP163T16P - Almacenamiento interno de 3 TB
- DW-VP164T16P - Almacenamiento interno de 4 TB
- DW-VP166T16P - Almacenamiento interno de 6 TB
- DW-VP169T16P - Almacenamiento interno de 9 TB
- DW-VP162T16P - Almacenamiento interno de 12 TB
- DW-VP168T16P - Almacenamiento interno de 18 TB
- DW-VP1624T16P - Almacenamiento interno de 24 TB
- DW-VP16P - Sin almacenamiento local

Medidas

Unidad: mm



Especificaciones

Diseñado y desarrollado en Estados Unidos y Corea

Sistema operativo		Linux [®] integrado
Sistema	Canal	16 canales
	N.º de PoE	16 canales
	Máxima resolución soportada	Cámara IP máx. 5 MP (2592 x 1920)
	Protocolo de comunicaciones	ONVIF [®]
Visualización	Tipo de PoE	1 Gbps, 802.3af
	Velocidad	480 fps
	Modo de pantalla	1, 4, 9 y 16
Salida de video	Monitoreo	True HD y VGA
	Resolución	Salida True HD: 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920 x 1080
Velocidad de grabación	Resolución de hasta 480 fps y hasta 5 MP	
Rendimiento máximo	80 Mbps	
Máximo de bahías para discos duros	4 discos duros SATA	
Resoluciones de grabación	Doble flujo	
Modo de grabación		Continua, C+M, C+S, programada, sensor y grabación de detección de movimiento
		Grabación previa de alarma, grabación de emergencia, copia de respaldo rápida
Reproducción y búsqueda	Velocidad	x1, x2, x4, x8, x16, x32
	Función	Búsqueda inteligente por barra de hora, por calendario (fecha y hora) y búsqueda por evento
Salida de audio		1 canal
Entrada de alarma/salida para transmisión		4 canales/1 canal
Control PTZ		RS-485, ONVIF [®]
Verificación de transacción		Interfaz TCP y USB serial
LAN		1 gigabit ethernet (RJ45) – IP fija, DHCP y DDNS
Acceso	Visualizador web	En vivo, reproducción y configuración de hasta 10 conexiones múltiples
	Software de monitoreo del cliente	Mac [®] (Apple [®] S/W), C3 [™] (CMS S/W), portal web myDW [®] y aplicación móvil
Dispositivo de respaldo		Copia de seguridad local por USB, copia de seguridad de red por CMS
Recuperación del sistema después de una falla de energía		Reinicio automático y JFS (sistema de archivos)
Otras funciones	Actualización del firmware	FTP, USB
	Copia de seguridad	Remota, USB
	Características Especiales	Conmutador PoE local
	Cliente móvil	Aplicación móvil para teléfonos inteligentes y tabletas Apple [®] y Android [®]
Verificación de las condiciones de operación del sistema		Sistema en tiempo real, monitoreo de estado de red y PoE
Operación del sistema		Controlador IR remoto (opcional), mouse USB, control de PTZ por teclado (opcional)
Requisitos de energía		110 - 240 V C/A
Consumo de energía		200 W Presupuesto de energía total, 8.3 A, 15.4 W por canal PoE
Temperatura y humedad de funcionamiento		5 - 40 °C/20 - 90% HR
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)		420 x 400 x 88 mm
Certificación		CE, FCC, KCC, WEEE, RoHS
Garantía		5 años limitada

Accesorios (Opcional)



DW-VP19E
Orejas de montaje del bastidor de 483 mm