

GENERALIDADES DE LAS GRABADORAS IP SERIE 9000

	64 CANALES	48 CANALES	32 CANALES	24 CANALES	16 CANALES
Número de modelo	9264	9248	9132	9124	9116
Número de parte base	RAID5: 36146 RAID5 y reposición en caliente: 38034 RAID6: 38993 RAID6 y reposición en caliente: 38995 Sin RAID: 34533	RAID5: 36145 RAID5 y reposición en caliente: 38033 RAID6: 38992 RAID6 y reposición en caliente: 38994 Sin RAID: 34532	RAID5: 36144 Sin RAID: 34531	RAID5: 38130 Sin RAID: 38128	RAID5: 38129 Sin RAID5: 38127
Entradas IP totales	64	48	32	24	16
Soporte analógico	Vía codificador	Vía codificador	Vía codificador	Vía codificador	Vía codificador
Licencias IP incluidas (con el producto)	64	48	32	24	16
Desempeño IP* (agregado)	400 Mbps	300 Mbps	200 Mbps	200 Mbps	200 Mbps
Sistema operativo	Linux embebido	Linux embebido	Linux embebido	Linux embebido	Linux embebido
Red de área local	GigE	GigE	GigE	GigE	GigE
Red de cámaras	GigE	GigE	GigE	GigE	GigE
Número máximo de discos duros	8	8	4	4	4
Almacenamiento máximo por disco	Con RAID5: hasta 144 TB (126 TB utilizables) Con RAID5 y reposición en caliente: hasta 144 TB (108 TB utilizables) Con RAID6: hasta 144 TB (108 TB utilizables) Con RAID6 y reposición en caliente: hasta 144 TB (90 TB utilizables) Sin RAID: hasta 144 TB	Con RAID5: hasta 144 TB (126 TB utilizables) Con RAID5 y reposición en caliente: hasta 144 TB (108 TB utilizables) Con RAID6: hasta 144 TB (108 TB utilizables) Con RAID6 y reposición en caliente: hasta 144 TB (90 TB utilizables) Sin RAID: hasta 144 TB	Con RAID5: hasta 72 TB (54 TB utilizables) Con RAID: hasta 72 TB	Con RAID5: hasta 72 TB (54 TB utilizables) Con RAID: hasta 72 TB	Con RAID5: hasta 72 TB (54 TB utilizables) Con RAID: hasta 72 TB
Almacenamiento redundante	Con RAID: RAID5 (reduce el rendimiento durante la restauración) • Sin RAID: Técnica en espejo (reduce el rendimiento)				
Salida de video	1 HDMI	1 HDMI	1 HDMI	1 HDMI	1 HDMI
Puertos de datos	3 USB, 2 Ethernet	3 USB, 2 Ethernet	3 USB, 2 Ethernet	3 USB, 2 Ethernet	3 USB, 2 Ethernet
Alarmas	Habilitadas vía tarjeta I/O para alarmas Command (VMS-ALM-IO-16)				
Audio	Facilitado vía cámaras con audio habilitado	Facilitado vía cámaras con audio habilitado	Facilitado vía cámaras con audio habilitado	Facilitado vía cámaras con audio habilitado	Facilitado vía cámaras con audio habilitado
Dimensiones (Al. x An. x L)	8.86 x 48.0 x 53.26 cm	8.86 x 48.0 x 53.26 cm	8.86 x 48.0 x 53.26 cm	4.46 x 48.0 x 53.26 cm	4.46 x 48.0 x 53.26 cm
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C	De 0 °C a 40 °C	De 0 °C a 40 °C	De 0 °C a 40 °C	De 0 °C a 40 °C
Suministro de energía**	100-240 VAC (sensor automático), 2.5A, 50-60Hz; 85 W típico, 210 W máximo	100-240 VAC (sensor automático), 2.5A, 50-60Hz; 85 W típico, 210 W máximo	100-240 VAC (sensor automático), 2.5A, 50-60Hz; 55 W típico, 120 W máximo	100-240 VAC (sensor automático), 2.5A, 50-60Hz; 55 W típico, 120 W máximo	100-240 VAC (sensor automático), 2.5A, 50-60Hz; 55 W típico, 120 W máximo
Peso	Grabadora: 11.63 kg Disco duro: agregue 0.8 kg por disco duro	Grabadora: 11.63 kg Disco duro: agregue 0.8 kg por disco duro	Grabadora: 8.81 kg Disco duro: agregue 0.8 kg por disco duro	Grabadora: 8.81 kg Disco duro: agregue 0.8 kg por disco duro	Grabadora: 8.81 kg Disco duro: agregue 0.8 kg por disco duro
Batería interna de respaldo	Sí				
Opciones de montaje	Escritorio o rack (2U de altura, 19", montaje en rack para servidor de 4 postes, la grabadora viene con rieles para rack)	Escritorio o rack (2U de altura, 19", montaje en rack para servidor de 4 postes, la grabadora viene con rieles para rack)	Escritorio o rack (2U de altura, 19", montaje en rack para servidor de 4 postes, la grabadora viene con rieles para rack)	Escritorio o rack (2U de altura, 19", montaje en rack para servidor de 4 postes, la grabadora viene con rieles para rack)	Escritorio o rack (2U de altura, 19", montaje en rack para servidor de 4 postes, la grabadora viene con rieles para rack)
Panel frontal con código QR ***	Sí				
Analíticas	Facilitado vía cámaras con analítica habilitada				

* Rendimiento de la cámara IP para la configuración de 4 discos (unidades RAID) = 360 Mbps

** Dual redundante intercambiable en caliente con los modelos RAID

*** El código QR que está en el panel frontal contiene información útil sobre la grabadora, como el modelo y el número de serie. Los integradores pueden escanear este código con la aplicación para teléfonos inteligentes GURU de March Networks para verificar el estado de una garantía, iniciar una RMA rápida, obtener soporte técnico para diagnóstico en el campo, revisar y cambiar las direcciones IP de las grabadoras, registrar/dar de baja en el Enterprise Service Manager y pasar por el SSH para ver la información del almacenamiento, ahorrándoles tiempo y dinero.

3 años de garantía en todas las grabadoras:

- Opciones de Reparación y Retorno o Sustitución Anticipada
- March Networks asume todos los costos de envío, en ambos sentidos, bajo el programa de Sustitución Anticipada
- Todos los componentes de la grabadora están cubiertos, incluso los discos duros.