

GENERALIDADES DE LA SERIE 8000 NVR

	32 CANALES HÍBRIDOS			24 CANALES TRÍBRIDOS
				
Número de modelo	8732 R	8532 R	8532 S	8724 V
Número de parte base	28065	28066	28067	9 opciones**
Entradas totales	32			24
Entradas analógicas/IP	16/32			Hasta 24 (8 módulos de puerto)
Puertos PoE	0			Hasta 24 (8 módulos de puerto)
Licencias de canal incluidas	32			24
Rendimiento analógico	480 CPS a 4CIF	240 CPS a 4CIF		720 CPS a 1080p
Rendimiento IP (flujo primario más alternativo)	96 Mbps			80 Mbps
Formatos analógicos de alta definición soportados	N/A			TVI, CVI, AHD
Compresión analógica	H.264			H.264
Red de área local	GigE			GigE
Red de cámaras	GigE			10/100 Base-T
Resolución analógica	4CIF/2CIF/CIF			Hasta 1080p
Resolución IP	Dependiendo de la cámara			Dependiendo de la cámara
Sistema operativo	Linux embebido			Linux embebido
Alarmas	8 entradas / 4 salidas			2 entradas / 1 salida
Audio	4 entradas / 2 salidas			4 entradas / 2 salidas
Control local	Sí (Cámara IP apta)			Sí (Cámara IP apta)
Salida de video	HDMI/Composite			HDMI
Discos duros máx.	4			2
Almacenamiento en disco duro máximo	Hasta 72 TB			36 TB
Almacenamiento redundante	Técnica en espejo (reduce el rendimiento)			Técnica en espejo (reduce el rendimiento)
Puertos de datos	4 USB, 1 RS-232, 1 RS-485			Interna 1 (control de ratón local), Externa 2 (exportación de video)
Estación de acoplamiento	Sí		No	No
Dimensiones (Al. x An. x P)	8.0 x 44.2 x 40.6 cm		8.1 x 43.0 x 40.6 cm	50 x 45.4 x 19.2 cm
Condiciones ambientales	De 5 °C a 40 °C			De 5 °C a 40 °C
Alimentación	Interna 115/230 VAC (sensor automático);			Externa 110/220 VAC (sensor automático), 1.7A, 50-60Hz
Peso (agregar 2.5 kg de la estación de acoplamiento)	8.4 kg		5.9 kg	10.7 kg
Batería de respaldo	Sí			Sí
Opciones de montaje	Escritorio, pared, soporte para estación de acoplamiento		Escritorio, pared	Pared
Panel frontal con código QR*	Sí			Sí
Analítica	Incluida: detección de movimiento; Opcional: detección de obstrucción de cámara, cambio del campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia			

* 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.

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.

**	
36132	8 puertos PoE
35972	8 entradas analógicas de alta definición
35470	16 puertos PoE
35471	16 entradas analógicas de alta definición
35473	24 puertos PoE
35474	24 entradas analógicas de alta definición
36133	8 puertos PoE, 8 entradas analógicas de alta definición
35476	8 puertos PoE, 16 entradas analógicas de alta definición
35477	16 puertos PoE, 8 entradas analógicas de alta definición

GENERALIDADES DE LA SERIE 8000 NVR

	16 CANALES HÍBRIDOS			16 CANALES HÍBRIDOS RAIDS	
					
Número de modelo	8716 P	8516 R	8516 S	8516 SR	8516 RR
Número de parte base	34246	28646	28068	35692	35693
Entradas totales	16			16	
Entradas analógicas/IP	8/16	16/16		16 (8 módulos de puerto) / 16 (si las entradas analógicas están deshabilitadas)	
Puertos PoE	8	0		0	
Licencias de canal incluidas	16			16	
Rendimiento analógico	30 CPS a4CIF	240 CPS a 4CIF		240 CPS a 4CIF	
Rendimiento IP (flujo primario más alternativo)	80 Mbps			80 Mbps	
Compresión analógica	H.264			H.264	
Red de área local	GigE			GigE	
Red de cámaras	10/100 Base-T	GigE		GigE	
Resolución analógica	4CIF/2CIF/CIF			4CIF/2CIF/CIF	
Resolución IP	Dependiendo de la cámara			Dependiendo de la cámara	
Sistema operativo	Linux embebido			Linux embebido	
Alarmas	2 entradas / 1 salida	8 entradas / 4 salidas		4 entradas / 2 salidas	
Audio	2 entradas / 1 salida	4 entradas / 2 salidas		4 entradas / 2 salidas	
Control local	Sí (con cámara IP apta)			Sí (con cámara IP apta)	
Salida de video	HDMI/Compuesto			HDMI/Compuesto	
Discos duros máx.	2	4		4	
Almacenamiento en disco duro máximo	Hasta 36 TB	Hasta 72 TB		Hasta 72 TB (54 útil)	
Almacenamiento redundante	Técnica en espejo (reduce el rendimiento)			RAID5 (reduce el rendimiento durante recuperación)	
Puertos de datos	4 USB, 1 RS-232	4 USB, 1 RS-232, 1 RS-485		4 USB, 1 RS-232, 1 RS-485	
Estación de acoplamiento	No	Sí	No	No	Sí
Dimensiones (Al. x An. x P)	9.18 x 28.7 x 30.6 cm	8.0 x 44.2 x 40.6 cm	8.1 x 43.0 x 40.6 cm	8.1 x 43.0 x 40.6 cm	8.0 x 44.2 x 40.6 cm
Condiciones ambientales	De 5 °C a 40 °C			De 5 °C a 40 °C	
Alimentación	Externa 110/220 VAC (sensor automático), 60 W máx.	Interna 115/230 VAC (sensor automático); 75 W máx.		Interna 115/230 VAC (sensor automático); 75 W máx.	
Peso (agregar 2.5 kg de la estación de acoplamiento)	3.6 kg	8.4 kg	5.9 kg	8.4 kg)	5.9 kg
Batería de respaldo	Sí			Sí	
Opciones de montaje	Escritorio, pared	Escritorio, pared, soporte para estación de acoplamiento	Escritorio, pared	Escritorio, pared, soporte para estación de acoplamiento	Escritorio, pared
Panel frontal con código QR*	Sí			Sí	
Analítica	Incluida: detección de movimiento; Opcional: detección de obstrucción de cámara, cambio del campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia			Incluida: detección de movimiento; Opcional: detección de obstrucción de cámara, cambio del campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia	

GENERALIDADES DE LA SERIE 8000 NVR

	8 CANALES HÍBRIDOS		4 CANALES HÍBRIDOS
			
Número de modelo	8708 S	8508 S	8704 S
Número de parte base	28570	28568	28569
Entradas totales	8		4
Entradas analógicas/IP	8/8		4/4
Puertos PoE	0		0
Licencias de canal incluidas	8		4
Rendimiento analógico	240 CPS a 4CIF	120 CPS a 4CIF	120 CPS a 4CIF
Rendimiento IP (flujo primario más alternativo)	80 Mbps		80 Mbps
Compresión analógica	H.264		H.264
Red de área local	GigE		GigE
Red de cámaras	GigE		GigE
Resolución analógica	4CIF/2CIF/CIF		4CIF/2CIF/CIF
Resolución IP	Dependiendo de la cámara		Dependiendo de la cámara
Sistema operativo	Linux embebido		Linux embebido
Alarmas	2 entradas / 1 salida		2 entradas / 1 salida
Audio	2 entradas / 1 salida		2 entradas / 1 salida
Control local	Sí (con cámara IP apta)		No
Salida de video	HDMI/Compuesto		No
Discos duros máx.	2		2
Almacenamiento en disco duro máximo	Hasta 36 TB		Hasta 10 TB
Almacenamiento redundante	Técnica en espejo (reduce el rendimiento)		Técnica en espejo (reduce el rendimiento)
Puertos de datos	4 USB, 1 RS-232		2 USB, 1 RS-232
Estación de acoplamiento	No		No
Dimensiones (Al. x An. x P)	9.18 x 28.7 x 30.6 cm		8.1 x 21.2 x 12.6 cm
Condiciones ambientales	De 5 °C a 40 °C		De 5 °C a 40 °C
Alimentación	Externa 110/220 VAC (sensor automático); 60 W máx.		Externa 110/220 VAC (sensor automático); 20 W máx.
Peso (agregar 2.5 kg de la estación de acoplamiento)	3.3 kg		1.5 kg
Batería de respaldo	Sí		Sí
Opciones de montaje	Escritorio, pared		Escritorio, pared
Panel frontal con código QR*	Sí		Sí
Analítica	Incluida: detección de movimiento; Opcional: detección de obstrucción de cámara, cambio del campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia		Incluida: detección de movimiento; Opcional: detección de obstrucción de cámara, cambio del campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia

* 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.

Norteamérica 1 800 563 5564
Latinoamérica..... +5255 5259 9511
Europa +39 0362 17935
Asia+65 6818 0963
Australia y Nueva Zelanda.....+61 1300 089 419
Oriente Medio y África+971 4 399 5525

© 2021. March Networks. Todos los derechos reservados. La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. MARCH NETWORKS, March Networks Command, March Networks Searchlight, March Networks RideSafe y el logotipo de MARCH NETWORKS son marcas comerciales de March Networks Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. 060-3172-SP-L
marchnetworks.com

