



El GV-Wiegand es un módulo que permite la integración de su sistema de control de acceso actual con los sistemas de grabación StorVision™. A través del GV-Wiegand, los datos de texto y fotografías de identidad pueden ser fácilmente asociados a los datos de vídeo del grabador. El GV-Wiegand es ideal para los sistemas de gestión de control de acceso, cotejo o acceso limitado que pueden necesitar datos de vídeo.



Características

- RS-232 DB9 Hembra - RS-485 Bloque terminal
- 2 entradas de alarma
- 2 salidas relés
- Modelos de tarjetas compatibles :
GV-800, GV-1120, GV-1240, GV-1480
- Compatible con las gamas h-DVR y s-MVR
- Dimensiones : 120 (an.) x 26 (alt.) x 68 (prof.) mm

SU DISTRIBUIDOR



www.storvision.es

STORVISION S.A.S Sucursal España
C/ Sebastián Elcano, 32, Dpto 18 - 28012 MADRID - ESPAÑA
Tél. 902 876 731 - Email : info@storvision.es

Ficha técnica

Entrada	Número	2
	Señal de entrada	12V
	Estado	9~12V cerrado / 0V abierto
Salidas de relé	Número	2
	Estado	Normalmente abierto
	Alimentación relé	125 Vac / 3A, 250 Vac / 1.5A
	Tiempo	4ms (on) / 4ms (off)
Wiegand	Conector de entrada/salida	12V, D0, D1, GND
	Formato	26~40 Bits
Alimentación		12 Vdc, 1A
Temperatura de funcionamiento		0~55 °C
Humedad		5%~95% (sin condensación)
Dimensiones (L x H x P)		120 x 26 x 68 mm