

Teclados y lectores de tarjetas para control de acceso



La categoría de dispositivos de entrada **VISIONIS** ofrece una gama versátil de teclados y lectores de tarjetas diseñados para un control de acceso seguro e intuitivo. Diseñados para uso en interiores y exteriores, estos dispositivos admiten múltiples métodos de entrada, como códigos PIN, tarjetas o una combinación de ambos, y son ideales para entornos residenciales, comerciales e industriales.

Lector de huellas dactilares

VIS-3031

Comunicación	TCP/IP & Wiegand
Voltaje de funcionamiento	DC12V±10%/1A
Usuarios/Registros	3.000 / 70.000
Modo de reconocimiento	RFID y huella dactilar
Entrada Wiegand	1
Wiegand	26 - 34
Entrada de botón de salida	1
Entrada de imán de puerta	1
Salida de alarma	1 / 1
Salida de control de cerradura	1
Tasa de rechazo	< 0.01%
Tasa de errores	< 0.0001%
Humedad de funcionamiento	20% ~ 60%
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
Dimensiones	122 mm (largo) x 77 mm (ancho) x 45 mm (alto) 4,80 mm (largo) x 3,03 mm (ancho) x 1,77 mm (alto)




3000 tarjetas EM o
huellas dactilares


Acceso por huella
dactilar, tarjeta o huella
dactilar + tarjeta.


Control de tiempo y
asistencia


Uso en
interiores


Entrada y salida
Wiegand26

**3 AÑOS DE
GARANTÍA**

Lector de huellas dactilares

VIS-3027

Capacidad de usuarios	100 huellas dactilares y 3000 tarjetas
Voltaje de funcionamiento	9~24 V CC
Corriente de reposo / Corriente activa	≤25 mA / ≤100
Tipo de tarjeta y frecuencia	Tarjeta de proximidad EM 125 KHz
Rango de lectura	0~2 cm (0~0,79 pulg.)
Conexiones de cableado	Salida de relé, botón de salida
Relay	Uno (NA, NC, Común)
Tiempo de salida de relé ajustable	0~99 segundos (5 segundos por defecto)
Carga de salida de bloqueo	Máximo 2 A
Índice de protección	IP66 (Protección total contra el polvo; protección contra el contacto (hermética al polvo). Protección contra chorros de agua potentes).
Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)
Humedad de funcionamiento	20 % ~ 99 % HR
Características físicas / Color	Placa de aleación de zinc / Plateado y negro
Dimensiones	L115 x An40 x Al30 (mm) - L4,53 x An1,58 x Al1,18 (pulg.)
Peso de la unidad	115 g



3 AÑOS DE GARANTÍA

Peso de la unidad




100 usuarios de huellas dactilares y 3000 usuarios de tarjetas



Resistente al agua (IP66)



Acceso por huella dactilar, tarjeta o huella dactilar + tarjeta



Solo independiente

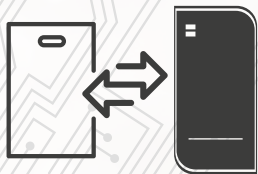


Placa de aleación de zinc

Lectores Solo Wiegand para Interiores y Exteriores

VIS-3100(Negro) VIS-3101 (Blanco)

Voltaje de funcionamiento	9~24V DC
Frecuencia	125KHz
Tipo de tarjeta	EM card
Distancia de lectura	7 cm (2.75 in.)
Formato de salida	Wiegand de 26 bits (26~37 bits disponibles bajo pedido)
Temperatura de funcionamiento	-40°C~60°C (-40°F ~ 140°F)
Corriente en reposo	< 25mA
Humedad de funcionamiento	10%~95% RH
Índice de protección	IP66
Dimensiones	102L x 48W x 20H (mm) – 4.01L x 1.88W x 0.78H (in.)



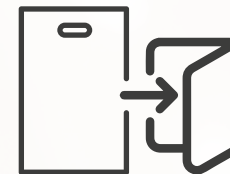
Distancia de lectura de la tarjeta: 7 cm (2,75 pulg.)



Wiegand26



Resistente al agua (IP66)



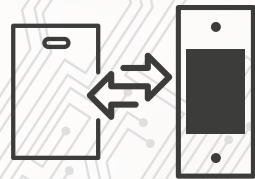
Acceso con tarjeta

3 AÑOS DE GARANTÍA

Lectores Solo Wiegand para Interiores y Exteriores

VIS-3026

Voltaje de funcionamiento	9~24 V CC
Frecuencia	125 KHz
Tipo de tarjeta	Tarjeta EM
Distancia de lectura	Hasta 7 cm (2,8 pulgadas)
Formato de salida	Wiegand 26~37 bits
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Corriente en reposo	< 25 mA
Índice de protección	IP66 (Sin entrada de polvo; protección completa contra el contacto (hermética al polvo). Protección contra chorros de agua potentes).
Humedad de funcionamiento	10 % ~ 95 % de humedad relativa
Características físicas	Placa de aleación de zinc
Color	Plateado y negro
Dimensiones	L115 x An40 x Al30 (mm) - L4,53 x An1,58 x Al1,18 (pulgadas)
Peso neto	105 g



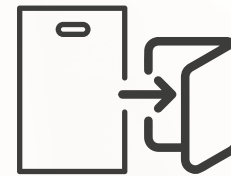
Distancia de lectura de la tarjeta: 7 cm (2,75 pulg.)



Wiegand26



Resistente al agua (IP66)



Acceso con tarjeta



Placa de aleación de zinc

3 AÑOS, DE
GARANTÍA

Teclados/lectores de tarjetas independientes y Wiegand para interiores y exteriores Impermeables

VIS-3000

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente en reposo	≤25mA
Distancia de lectura de la tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 in.)
Frecuencia de la tarjeta	125KHz for EM // 13.56MHz for MFR
Formato de transmisión de la tarjeta	Wiegand26
Formato de transmisión del teclado	Número de tarjeta de 4 bits, 8 bits y virtual
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~55° C (-49°F ~131°F)
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensiones del producto	118Lx81Wx21H (mm) - 4.64Lx3.18Wx0.82H (in.)
Nivel de protección	IP68 - Sin entrada de polvo; protección completa contra el contacto (hermético al polvo) y resistente al agua.



3 AÑOS DE GARANTÍA



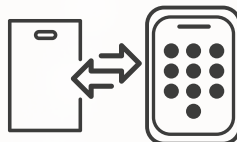
2000 usuarios



Entrada y salida
Wiegand26



Resistente al polvo y al agua (IP68)



Distancia de lectura de la tarjeta: 2-3 cm (0,78-1,18 pulgadas)



Consumo de energía muy bajo (30 mA)



Acceso con tarjeta, código PIN, tarjeta + PIN



Compatible con timbre externo con cable

Teclados/lectores de tarjetas independientes y Wiegand para interiores y exteriores Impermeables

VIS-3003

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente en reposo	≤25mA
Distancia de lectura de la tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 in.)
Frecuencia de la tarjeta	125KHz for EM // 13.56MHz for MFR
Formato de transmisión de la tarjeta	Wiegand26
Formato de transmisión del teclado	Número de tarjeta de 4 bits, 8 bits y virtual
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~55° C (-49°F ~131°F)
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensiones del producto	133Lx59Wx21H (mm) - 5.23Lx2.32Wx0.82H (in.)
Nivel de protección	IP68 - Sin entrada de polvo; protección completa contra el contacto (hermético al polvo) y resistente al agua.
Usuarios	Admite hasta 2000 usuarios. (Si se conecta al minicontrolador VIS-MINI-CNTRL, la capacidad está limitada a 1000 usuarios).



3 AÑOS DE GARANTÍA



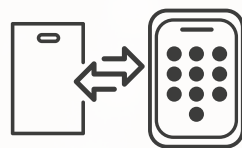
2000 usuarios



Entrada y salida Wiegand26



Resistente al polvo y al agua (IP68)



Distancia de lectura de la tarjeta: 2-3 cm (0,78-1,18 pulgadas)



Consumo de energía muy bajo (30 mA)



Acceso con tarjeta, código PIN, tarjeta + PIN



Compatible con timbre externo con cable

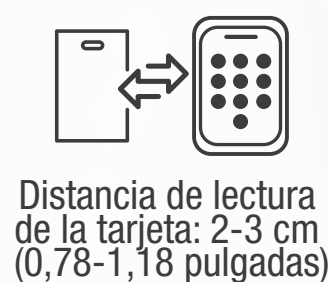
Teclados/lectores de tarjetas independientes y Wiegand para interiores y exteriores Impermeables

VIS-3004

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente en reposo	≤25mA
Distancia de lectura de la tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 in.)
Frecuencia de la tarjeta	125KHz for EM // 13.56MHz for MFR
Formato de transmisión de la tarjeta	Wiegand26
Formato de transmisión del teclado	Número de tarjeta de 4 bits, 8 bits y virtual
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~ 55° C (-49°F ~ 131°F)
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensiones del producto	118Lx81Wx26H (mm) - 4.64Lx3.18Wx1.02H (in.)
Nivel de protección	IP68 - Sin entrada de polvo; protección completa contra el contacto (hermético al polvo) y resistente al agua.
Usuarios	Admite hasta 2000 usuarios. (Si se conecta al minicontrolador VIS-MINI-CNTRL, la capacidad está limitada a 1000 usuarios).



3 AÑOS DE GARANTÍA



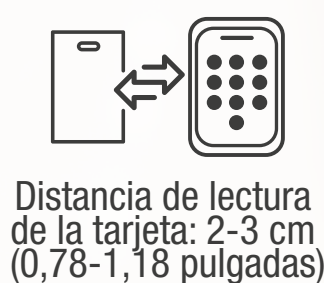
Teclados/lectores de tarjetas independientes y Wiegand para interiores y exteriores Impermeables

VIS-3005

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente en reposo	≤25mA
Distancia de lectura de la tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 in.)
Frecuencia de la tarjeta	125KHz for EM // 13.56MHz for MFR
Formato de transmisión de la tarjeta	Wiegand26
Formato de transmisión del teclado	Número de tarjeta de 4 bits, 8 bits y virtual
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~55° C (-49°F ~131°F)
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensiones del producto	118Lx81Wx26H (mm) - 4.64Lx3.18Wx1.02H (in.)
Nivel de protección	IP68 - Sin entrada de polvo; protección completa contra el contacto (hermético al polvo) y resistente al agua.
Usuarios	Admite hasta 2000 usuarios. (Si se conecta al minicontrolador VIS-MINI-CNTRL, la capacidad está limitada a 1000 usuarios).



3 AÑOS DE GARANTÍA



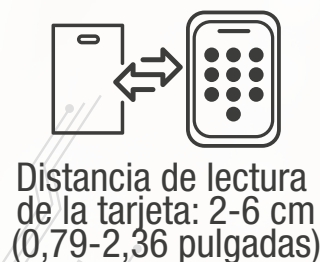
Teclados/lectores de tarjetas independientes y Wiegand para interiores y exteriores Impermeables

VIS-3029

Lector de tarjetas de proximidad	EM
Tecnología de radio	125KHz Proximity Card
Alcance de lectura	2~6 cm (0.79~2.36 in.)
Conexiones de cableado	Salida de relé, botón de salida, Wiegand (entrada y salida)
Relay	Uno (NO, NC, Común)
Tiempo de salida de relé ajustable	0-99 segundos (5 segundos por defecto)
Carga de salida de bloqueo	Máximo de 2 amperios
Capacidad de usuarios	1000 tarjetas/PIN (990 comunes + 10 de visitante) - Longitud del PIN: 4-6 dígitos
Voltaje de funcionamiento	12~18VDC
Corriente de reposo	≤60mA
Corriente activa	≤150mA
Índice de protección	IP66 (Protección total contra el polvo; protección contra el contacto (hermética). Protección contra chorros de agua potentes).
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Humedad de funcionamiento	0%RH ~ 98%RH
Características físicas/Color	Placa de acero inoxidable / Plateada y negra
Dimensiones	L115 x W70 x H25 (mm) - L4.53 x W2.76 x H0.98 (in.)
Peso de la unidad	245g



3 AÑOS DE GARANTÍA



Lectores de tarjetas/teclados independientes para interiores

VIS-3002

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente en reposo	≤25mA
Distancia de lectura de la tarjeta	2 - 3 cm (0.78 - 1.18 in.)
Frecuencia de la tarjeta	125KHz for EM // 13.56MHz for MFR
Formato de transmisión de la tarjeta	Wiegand26
Formato de transmisión del teclado	Número de tarjeta de 4 bits, 8 bits y virtual
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~ 55° C (-49°F ~ 131°F)
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensiones del producto	116Lx71Wx22H (mm) - 4.56Lx2.79Wx0.86H (in.)



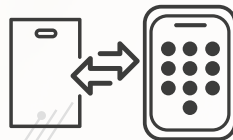
3 AÑOS DE GARANTÍA



2000 usuarios



Entrada y salida
Wiegand26



Distancia de lectura de la tarjeta: 2-3 cm (0,78-1,18 pulgadas)



Consumo de energía muy bajo (30 mA)



Acceso con tarjeta, código PIN, tarjeta + PIN



Support external wired doorbell

VIS-MINI-CNTRL

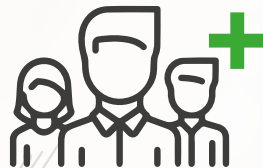
Capacidad de usuarios	1,000
Usuarios comunes	989
Voltaje de funcionamiento	12V DC
Corriente en reposo	< 100mA
Corriente activa	< 150mA
Relay	Uno (NA, NC, común)
Tiempo de salida de relay ajustable	0~99 segundos (5 segundos por defecto)
Carga de salida de bloqueo	2 Amp Máximo
Interfaz Wiegand	Wiegand 26~44, 56, 58 bits
Humedad de funcionamiento Ambiente	Interior 0 ~ 90%RH
Características físicas	Carcasa de ABS
Dimensiones	L65 x W54 x H19 (mm) - L2.56 x W2.13 x H0.75 (in.)
Peso	100g



Sin Software



Compatible con cualquier dispositivo de entrada Wiegand de 26 a 37 bits



Admite 1000 usuarios



Acceso con tarjeta, código PIN, tarjeta + PIN

3 AÑOS DE GARANTÍA



Modelo	Clasificación de impermeabilidad	Modos de acceso	Material	Tipo de lector
VIS-3000	IP68	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Metal	Autónomo + Wiegand
VIS-3002	Solo en interiores	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Plástico	Autónomo + Wiegand
VIS-3003	IP68	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Metal	Autónomo + Wiegand
VIS-3004	IP68	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Metal	Autónomo + Wiegand
VIS-3005	IP68	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Metal	Autónomo + Wiegand
VIS-3026	IP66	Tarjeta	Metal	Wiegand
VIS-3027	IP66	Huella dactilar, Tarjeta	Metal	Autónomo
VIS-3029	IP68	Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN	Metal	Autónomo + Wiegand
VIS-3031	Solo en interiores	Huella dactilar, tarjeta	Plástico	Autónomo + TCP/IP + Wiegand
VIS-3100/ VIS-3101	IP66	Sólo tarjeta	Plástico	Wiegand



En **Visionis Tech**, creemos que la seguridad no debería ser complicada y nos esforzamos por hacer que nuestros productos y servicios sean lo más fáciles de usar posible. Nos dedicamos a ofrecer un valor excepcional a nuestros clientes y nos enorgullece ayudarles a tener la tranquilidad de saber que sus instalaciones y activos están seguros.

Contáctenos hoy mismo para obtener más información sobre cómo podemos ayudarle con sus necesidades de seguridad.



Soporte técnico
en vivo

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Reclamación
Garantía

¿Necesita ayuda?

Contáctenos en support@visionistech.com o llame al **1-800-340-0727** | (Lun-Vie: 8:00AM a 5:00PM hora EST).

www.visionistech.com