

**Este producto está descontinuado**



## Características

- El material de la cubierta es PC+ABS con PMMA en el diseño del panel
- Equipado con un procesador de alta velocidad de 32-bit.
- Timbre audible incorporado.
- Muestra el estado del lector con un indicador LED.
- Interruptor DIP.
- Protocolos RS485 y Wiegand (W26/W34).
- Alarma para evitar manipulación indebida.
- Función de actualización en línea (bajo el modo de comunicación 485), y el lector puede degradar para volver al estado previo a la actualización en el caso de que esta falle.
- Diseño a prueba de polvo y agua.
- Lee tarjetas EM y obtiene el número de la tarjeta.

Modelo No.	VIS-3018
Fuente de Poder	12V DC
Corriente de Trabajo	≤500mA
Procesador	32-bit
Frecuencia de Lectura	125KHz
Alcance de Lectura	30 hasta 50mm (1.18 hasta 1.96 pulg.)
Configuraciones de ID	Ajustado por el interruptor DIP en la Tarjeta Principal
Alerta de Audio	Beeper
Consumo de Corriente	≤6W
Teclado	Teclado con 12 teclas (0 a 9, *, #)
Certificaciones	FCC, CE
Indicador LED	Indicador de Energía e indicador LED de Estado
Temperatura de Trabajo	-40°C hasta +70°C (-40°F hasta +158°F)
Humedad de Trabajo	10% hasta 90% (Sin condensación)
Nivel de Protección	IP 64
Dimensiones	121L×86.5W×14P (mm) - 4.76L×3.41W×0.55P (pulg.)
Peso	≤ 0.14Kg (0.30 libras)



**Descargo de Responsabilidad:** VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com