



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-3102 |
|------------------------|---|
| Fuente de Poder | 12V DC |
| Corriente de Trabajo | ≤500mA |
| Procesador | 32-bit |
| Frecuencia de Lectura | 13.56MHz |
| 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 |
| 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 | 132.0L × 92.3An × 20.5D (mm) - 5.20L × 3.63An × 0.81D (pulg.) |
| Peso | ≤ 0.14Kg (0.30 libras) |

