



## Características

El VIS-3020 es un producto de alto rendimiento, con un procesador de alta velocidad de 32 bit. Este se comunica con un controlador de acceso a través de protocolo RS-485. Un módulo integrado para anti vandalismo ayuda a proteger al lector de tarjetas de cualquier daño malicioso. El nivel de protección IP65 es adecuado para la instalación en exteriores.

- Un grupo de código desordenado de datos cifrados para la seguridad del almacenamiento de huellas digitales.
- Admite comunicación RS485 con velocidad de transmisión 19200bps-N-8-1. Hay una prueba CRC para el protocolo.
- Soporte para lectura de tarjeta EM.
- La distancia de inducción de tarjeta es de 0 mm a 100 mm.
- Admite múltiples modos de autenticación (tarjeta, huella digital, tarjeta + huella digital).
- Módulo de huella dactilar óptico CMOS. Los caracteres de la huella digital se pueden exportar al lector de tarjetas.
- Almacenamiento máximo de 9500 huellas dactilares.
- El circuito de comunicación está diseñado con aislamiento óptico de acoplamiento y función de supresión de ruido.
- Buzzer incorporado para indicación de estado.
- Visualización precisa de datos y tiempo proporcionada por el reloj electrónico incorporado y el programa de vigilancia para garantizar la función básica de la terminal.

Modelo No.	VIS-3020
Procesador	Procesador de alto rendimiento de 32 bit
Capacidad de Huellas Dactilares	9500
Modo de Lectura	Tarjeta EM
Modo de Comunicación	RS-485
Rango de Transmisión	19200bps-N-8-1
FAR	≤0.001%
FRR	≤0.01%
Modo Comparación	1:1/1:N
Tiempo Comparación	1:1≤1s; 1:1000≤1s
Indicador LED	Energía/Comunicación
Aviso	Buzzer
Alarma	Manipulación indebida de alarma *1



Modelo No.	VIS-3020
Distancia de Inducción	≤100mm (≤3.94")
Fuente de Poder	DC 12V±10%
Temperatura de Trabajo	-40°C hasta + 70°C (-40°F hasta 158°F)
Humedad de Trabajo	10% hasta 90% (Sin condensación)
Dimensión	62mm × 132mm × 44mm (2.44" × 5.20" × 1.73")
Nivel de Protección	IP65
Método de Montaje	Montaje sobre superficie

