

P7

Lector biométrico autónomo ANVIZ

Huellas dactilares, RFID y teclado

3000 grabaciones / 50000 registros

TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand

26

Controladora integrada

Control de grupos y horarios



Anviz

Lector biométrico autónomo

Acceso por tarjeta RFID, huella dactilar, usuario, contraseña y/o combinaciones

Teclado táctil y pantalla OLED

Capacidad 3000 huellas, 50000 registro

Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relay)

Grupos, control de horarios y función Anti Pass-Back

Soporta PoE para alimentación de dispositivo y cerradura

Incluido software de gestión ANVIZ CrossChex

Especificaciones

Marca	Anviz
Algoritmo	BioNano V10
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Area de escaneado	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Pantalla	128x64 LCD
Capacidad	Hasta 3000 huellas o tarjetas
Registros	Hasta 50000
Modos de identificación	H, T, U+H, U+C, C+T, H+T
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, RS485, miniUSB
Entradas	Sensor de puerta, Pulsador de apertura
Salidas	Wiegand 26, Salida relay NO/NC
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA, PoE IEEE802.3af/at
Dimensiones	41 (Fo) x 54 (An) x 170 (Al) mm
Peso	200 g