


FOTO	MODELO	CARACTERISTICAS	PRECIO ACTUAL
	<p>MB20-VL</p> <p>ZKT0017</p>	<p>Control de Tiempo & Asistencia con Reconocimiento Facial, lector tarjetas <u>y funciones de Control de Acceso (Apertura de Puerta)</u></p> <p>Display 2.8 pulgadas y tecnología de pantalla TFT.</p> <p>Capacidad de Rostros: 100</p> <p>Capacidad de Huellas: 500</p> <p>Capacidad de Tarjetas: 500</p> <p>Registro de Eventos: 50,000</p> <p>Comunicación: TCP/IP, USB Host</p> <p>Funciones Estándar: ADMS, DST, consulta de autoservicio, cambio de estado automático, entrada T9, cámara,</p> <p>9 dígitos ID de usuario, múltiples métodos de verificación, programación de timbre, SSR</p> <p>Hardware: CPU de doble núcleo de 1 GHz, 256 MB de RAM / 256 MB de flash, cámara binocular de 1 MP</p> <p>Sistema Operativo: Linux</p> <p>Interfaz para el control de Acceso: Cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida</p> <p>Frecuencia de Tarjetas 125kHz ID Card (EM)</p> <p>Biometrics Algorithm ZKLiveFace V3.5 / ZKFinger V10.0</p> <p>Software Compatible de Asistencia: BioTime Pro / BioTime Cloud</p> <p>Software compatible de Acceso: ZKBio Access IVS (T&A)</p>	<p>PROMOCIÓN</p> <p>\$ 85,47</p>

SÚPER
PROMOCIÓN



HORUS E1
ZKT0002

Control de Tiempo y Asistencia Movil Facial sin lector de tarjetas RFID

OS: Android 8.1

CPU: Cuatro núcleos, 1.5G Hz

Memory: 2G RAM / 16G ROM

Communication: Wi-Fi, bluetooth, 4G, USB, GPS

Face Capacity: 6,000(1:N).

Transaction Capacity: 100,000.

Fuente de Poder: 12V, 2A

WIFI: 2.4GHz, 5GHz, 802.11a/b/g/n

Bluetooth: 4.0

GPS: GPS/A-GPS

Temperatura de Trabajo: -10°C- 50°C

Banda ancha inalámbrica 4G:

GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900

WCDMA: 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100

TDD-LTE: B38 / B40 / B41M



FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B




Humedad Operativa: 20%-80%RH


Instalación : Wall mounted, Optional Singlegang or 86 box adaptor board

Compatible con la plataforma todo en uno de seguridad y tiempo y asistencia ZKBioSecurity y BioTime

PROMOCIÓN
\$ 302,53

	<p>SPEED FACE V4L ZKT0029</p>	<p>Control de Tiempo y Asistencia Facial <u>con lector de tarjetas RFID y detección de Palmas</u> Pantalla: 4 Pulgadas Capacidad de Rostros: 800 Capacidad de Palmas: 800 Capacidad de Tarjetas: 1000 Capacidad de Registros: 150000 Sistema Operativo: Linux Funciones Estandart: Tarjeta de identificación, ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, Identificación de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos. CPU de doble nucleo a 900 MHz Memoria: 512 MB de RAM / 512 MB de flash Camara: 2MP binocular Iluminacion LED Comunicación: TCP / IP, host USB, entrada / salida Wiegand, RS485 Interfaz de Control de Acceso: Cerradura eléctrica de 3ros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar</p>	<p>PROMOCIÓN \$ 183,82</p>
	<p>C2-260 ZKT0006</p>	<p>Panel de Control Acceso basado en IP - <u>2 puertas</u> Capacidad de tarjetas: 30000 Capacidad de Registros: 200000 Comunicación: TCP/IP, RS485 Capacidad de Puertas: 8 MAX (accesorio DM10) CPU 1.0GHz, 32-bits RAM 64MB Software compatible: ZKBioAccess Energia: 9.6V-14.4 VDC Temperatura de Trabajo: -10°C a 50°C / 14°F a 122°F</p>	<p>PROMOCIÓN \$ 88,89</p>

	<p>RFID 125KHz ANV3180</p>	<p>Tarjetas de 125Khz, MARCA ANVIZ</p>	<p>PROMOCIÓN \$ 0,47</p>
	<p>MA500 ZKT0003</p>	<p>Control de Acceso Biométrico IP y lector de tarjetas RFID (125 KHz) Anti-Vandálico para Exteriores compatible con InBio260 Funcion STANDALONE Case Metálico, IP65, resistente al agua y al polvo Capacidad de Huellas: 3,000 Capacidad de Tarjetas: 30,000 Capacidad de Registros: 100,000 Comunicación: TCP/IP, RS485 Interfaz de control de Acceso para cerraduras eléctricas, Sensor de Puerta,Alarma,botón de salida. Entrada y salida de protocolo Wiegand PULL SDK firmware</p>	<p>PROMOCIÓN \$ 104,55</p>
	<p>FR1200 ZKT0026</p>	<p>Lector de Huellas esclavo con Módulo de Proximidad Diseño Compacto y Elegante Indice de Proteccion: IP65 Lector esclavo para Paneles inBio y lectoras Standalone Interfaz de Comunicación RS-485 Indicador Audiovisual para Verificacion concedida o denegacion El FR1200 es un lector biométrico compacto de huella digital con lector de tarjetas RFID integrado para su uso en interiores o exteriores.</p>	<p>PROMOCIÓN \$ 69,26</p>

	<p>FLB2000 PRO</p> <p>ZKT0024</p>	<p>Torniquete de barrera de aleta de un solo carril Alto volumen de trafico Acero inoxidable SUS304 (sus316 opcional) Paso opcional de 90 cm para discapacitados Material de la solapa: Acrilico MCBF: 2.000.000 Nivel de seguridad: Media Velocidad de Rendimiento: maximo 30/min</p>	<p>PROMOCIÓN</p> <p>\$ 1606,12</p>
---	---	--	--