



Anviz M5 Plus, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Wifi, Lector de chip/tarjeta de acceso, Bluetooth

Anviz M5 Plus, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Wifi, Lector de chip/tarjeta de acceso, Bluetooth

## SKU: AN-M5-PLUS

## Información Técnica

Marca: Anviz

Lector de huella digital: **Si**Lector de código de acceso: **Si**Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si** 

Tipo: Lector de control de acceso básico

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña

Pantalla incorporada: **No**Conectado a PC: **Si**Cámara frontal: **No** 

## Aspectos destacados

Anviz M5 Plus. Frecuencia del procesador: 1000 MHz. Conexión a PC: RS-485/Wiegand. Rango de voltaje DC: 12 V

## Especificaciones

Detalles técnicos  Tipo: Lector de control de acceso básico
Tipo: Lector de control de acceso básico
Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña
Lector de huella digital: Si
Lector de código de acceso: Si
Lector de chip/tarjeta de acceso: Si
Protocolos soportados: TCP/IP
Capacidad de tarjetas: 3000 tarjetas
Tiempo de identificación (1:N): 0.5 s
Capacidad de registro: 50000
Color del producto: Negro, Plata
Número de usuarios: 3000 usuario(s)
Frecuencia de la portadora: 125 kHz
Código IP (International Protection): IP65
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Cámara fotográfica



Cámara frontal: No

Desempeño

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 1000 MHz

Puertos e Interfaces

Wifi: Si

Bluetooth: Si

Conectado a PC: Si

Conexión a PC: RS-485/Wiegand

Puertos RS-485: 1

Puerto USB: Si

Control de energía

Rango de voltaje DC: 12 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -35 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/506239/anviz-m5-plus-lector-de-control-de-acceso-basico-lector-de-huella-digital-lector-de-codigo-de-acceso-wifi-lector-de-chiptarjeta-de-acceso-bluetooth