



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