

# M2000

## Terminal de Huella Dactilar y Reconocimiento Facial 3D para Control de Presencia y Accesos

Hanvon M2000 es un terminal de reconocimiento facial en 3D, con sistema biométrico de huella dactilar y RFID.

- Dispositivo de fácil manejo sin contacto entre el usuario y el terminal.
- Hasta 200.000 registros y 200.000 imágenes.
- Alta seguridad del dispositivo con mayor capacidad de medida de datos.
- Terminal con más de 6 años de pruebas en el mercado.
- Funcionamiento en entornos oscuros.
- Instalación sencilla con sistema integrado Plug&play.



### ● Parámetros

|   |  |
|---|--|
| Procesador: 1 Ghz High Speed Digital Processor  | Comunicación: Wifi, TCP/IP, USB Host, Wiegand Output, Push to Server, Optional Wiegand Input, GPRS, 3G, 4G |
| Usuarios: 2.000 faciales 2.000 huella dactilar  | Relé de salida/Sensor de puerta/Botón de salida/Sensor de alarma de puerta/Alarma de rechazo               |
| Capacidad de registros: 200.000   | Pantalla: 3.5 inch TFT Screen  |
| Foto de Seguridad: 200.000  | Teclado: 4*4 Teclado táctil  |
| Luminosidad: 20.000 Lux   | Potencia: 12V DC   |
| Verificación: Facial, ID+Facial, Tarjeta+Facial, Tarjeta/Facial, Facial+Dedo, Dedo, Tarjeta, tarjeta+Foto, ID+Pin | Distancia de funcionamiento: 30cm-80cm   |
| Rendimiento: FAR<0.001% FRR<1%  | Temperatura de funcionamiento: 0°C- 40°C   |
| Velocidad: Menos de 1 segundo   | Humedad de trabajo: 20% - 80%  |
| Doble sensor especializado  | Certificación: CE FCC Class A ROHS   |
| RFID: Estándar EM, Opcional MiFare  | Más de 6 años en el mercado  |

DISTRIBUIDOR OFICIAL: