

FACE-MT500

Control de Presencia y Acceso

Hanvon FaceID

Sistema biométrico facial con dual sensor

Identificación por cara, huella y tarjeta

1.000 rostros|2.000 huellas|200.000

logs

TCP/IP, WiFi, USB, Controladora int.

Wiegand

Software FaceID AMS incluido



Hanvon FaceID

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

Identificación por sistema de reconocimiento facial de doble sensor, huella dactilar, tarjeta EM RFID, contraseña y/o combinaciones

Pantalla TFT 2,8"

Capacidad 1.000 caras o 2.000 huellas y 200.000 registros

255 modos de control de presencia personalizables

Controladora integrada (relé)

Comunicación TCP/IP, WiFi, USB Flash

Salida Wiegand 26

Control de acceso por reconocimiento facial

Control de asistencia con reconocimiento facial

Software de gestión de presencia FaceID AMS incluido gratuitamente

Especificaciones

Marca	Hanvon FaceID
Procesador	Procesador 1GHz High Speed Digital
Sensor	Sensor Dual especializado
Pantalla	2,8" TFT
Tiempo de identificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 1.000 caras o 2.000 huellas o 10.000 tarjetas RFID
Registros	Hasta 200.000
Modos de identificación	Facial(F), Huella (H), Tarjeta(T), H+F, T+Foto, ID+F, F+T, H+T
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación	TCP/IP, USB Flash, Wiegand 26, Server
Salidas	Salida relay NO/NC, Tamper
Software gratuito	FaceID AMS
Alimentación	DC 12V / 1.0 A
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +40° C
Dimensiones	110 (Fo) x 162 (An) x 150 (Al) mm
Peso	950 g
Certificados	CE / FCC / Class A / RoHS