

FACEPASS7-PRO

Control de Accesos y Presencia Anviz

Sistema biométrico facial con doble sensor

Reconocimiento facial, tarjeta y PIN

3.000 usuarios | 100.000 registros

8 modos de presencia | Controladora integrada

Software CrossChex



Anviz

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

Identificación por reconocimiento facial de doble sensor, tarjeta EM, contraseña y/o combinaciones

Pantalla HD TFT 3.5" táctil

Doble cámara de 2 Mpx con LED

Capacidad 3.000 caras y 100.000 registros

8 modos de control de presencia personalizables

Controladora integrada (sensor de puerta, pulsador y relé)

Timbre

Comunicación TCP/IP, WiFi, USB, RS485

Salida Wiegand 26

Control de horarios, turnos y ciclos

Completo software de gestión ANVIZ CrossChex incluido gratuitamente

Especificaciones

Marca	Anviz
Modelo	FACEPASS7-PRO
Sistema operativo	Linux
Pantalla	3.5" TFT táctil
Cámara	Doble cámara de 2 Mpx con LED blanco
Ángulo de visión (FOV)	70° (V), 38° (H)
Tiempo de identificación	
Capacidad	Hasta 3.000 caras y 3.000 tarjetas RFID
Registros	100.000 registros
Modos de presencia	Hasta 8 personalizables
Distancia de verificación	0.3 ~ 1 m
Modos de identificación	Facial (F), Tarjeta (T), PIN (P) y/o combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125 kHz)
Comunicación PC	TCP/IP, WiFi, RS485 y USB
Entradas	Sensor de puerta, pulsador, Wiegand IN
Salidas	Salida de relé NO/NC, timbre, Wiegand OUT
Software gratuito	ANVIZ CrossChex
Alimentación	DC 12 V / 1 A máx.
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +60° C
Dimensiones	124 (An) x 155 (Al) x 92 (Fo) mm
Peso	450 g