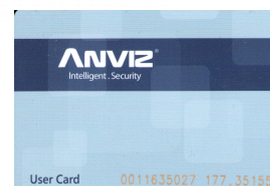


FACEPASS7

Control de Presencia y Acceso Anviz
Sistema biométrico facial con dual sensor
Identificación por cara, tarjeta y PIN
3.000 rostros y 100.000 logs
10 Modos de presencia |
Controladora integrada
Software CrossChex



Lector biométrico autónomo de accesos y presencia
Identificación por reconocimiento facial de doble sensor, tarjeta EM RFID, contraseña y/o combinaciones
Pantalla HD TFT 3,2" táctil
Capacidad 3.000 caras y 100.000 registros
10 modos de control de presencia personalizables
Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)
Timbre
Comunicación TCP/IP, WiFi, USB Flash
Salida Wiegand 26
Control de horarios, turnos y ciclos



Especificaciones

Sistema operativo	Linux
Pantalla	3,2" TFT táctil
Sensor	Dual de doble cámara
Tiempo de identificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 3.000 caras y/o tarjetas RFID
Registros	Hasta 100.000
Modos de Presencia	Hasta 10 personalizables
Distancia de verificación	30 ~80 cm
Modos de identificación	Facial (F), Tarjeta(T), Pin(P)
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, WIFI, RS485 y USB Flash
Entradas	Sensor de puerta y Pulsador
Salidas	Wiegand 26 / Anviz, Salida de relé NO/NC, Timbre
Software gratuito	ANVIZ CrossChex
Alimentación	DC 5-12V / 1.0 A
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +60° C
Dimensiones	92 (Fo) x 124 (An) x 155 (Al) mm
Peso	450 g
Certificados	CE / FCC / RoHS