



E-CONTROL
AI01



DESCRIPCIÓN

Control de acceso de reconocimiento facial dinámico con inteligencia artificial. Soporta detección de mascarilla y reconocimiento de hasta 5 personas al mismo tiempo. Cuenta con certificación IP65, ideal para intemperies.

CARACTERÍSTICAS



Pantalla táctil de 5"



Reconocimiento de mascarilla



Reconocimiento facial (1 a 5 usuarios)



Cámara dual



Código del trabajador



Tarjeta opcional



WiFi opcional

ESPECIFICACIONES

Pantalla	Pantalla táctil capacitiva HD 720*1280 de 5"
Procesador de CPU	1.2G Dual-Core ARM Cortex-A7, 6000 (0.6T)
RAM	256MB DDR3
ROM	Flash eMMC de 4GB
Cámara binocular	Cámara full color WDR de 200W , cámara infrarroja en vivo de 200W.
Teclado	Teclado virtual táctil.
Verificación	Reconocimiento facial dinámico, contraseña, tarjeta ID/IC opcional
Capacidad de rostros	5,000 (10,000/50,000 opcional)
Capacidad de tarjetas	5,000 (10,000/50,000 opcional), tarjeta ID estándar, tarjeta IC opcional
Capacidad de contraseñas	5,000 (10,000/50,000 opcional)
Precisión de reconocimiento facial	99.70%
Tiempo de reconocimiento facial	≤0,2 s, admite reconocimiento de usuario único/multiusuario al mismo tiempo (máximo 5 usuarios).
Distancia de reconocimiento	0,5~2,5 metros (0,5~1,5 metros con reconocimiento facial en vivo activado)
Prevención de foto	Cámara dual anti-falsificación, evita el reconocimiento con foto/video
Comunicación	TCP / IP, Soporte de comunicación C/S LAN, Wifi (opcional), USB 2.0
Adaptabilidad ambiental	Temperatura de trabajo: -15 ° C ~ + 45 ° C / Humedad de trabajo; 20% ~ 90% Entorno oscuro: luz de relleno automática de luz LED (control automático según la luz ambiental) Rango de adaptación de luz ambiental: 0-50,000lux
Idiomas	Inglés, español, portugués, francés, italiano, etc.
Corriente y voltaje de trabajo	Corriente en reposo: 310 mA. Corriente de trabajo 520mA. 12VDC.
Escáner de código QR	Soportado
Dimensiones del dispositivo	185 x 110 x 20mm.
Descarga de asistencia	Admite la exportación de informes de asistencia de Excel.
Turnos y horarios	Admite la configuración de turnos y la importación de horarios.

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.