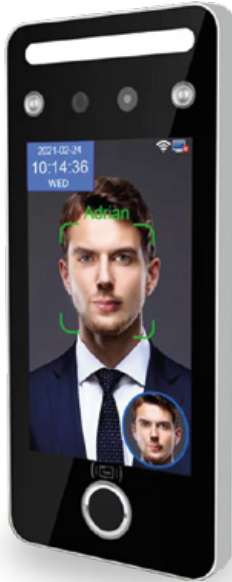




**E-CONTROL**  
**TEC07F**



## DESCRIPCIÓN

Terminal de control de acceso, asistencia y tiempo; de reconocimiento facial dinámico de inteligencia artificial. Ampliamente utilizado en torniquete de pasajeros, instituciones gubernamentales, oficinas, edificios, apartamentos, comunidades, universidades, diversas empresas, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Admite reconocimiento facial de varias personas (como máximo 5 usuarios) al mismo tiempo.
- ✓ Capacidad de 5,000 rostros (50,000 opcional).
- ✓ WDR (amplio rango dinámico) de 200W a full color.
- ✓ Pantalla táctil de 5 pulgadas.
- ✓ Pantalla HD de 720 x 1280 px.
- ✓ Precisión de reconocimiento facial de 99.70 %.
- ✓ Velocidad de reconocimiento  $\leq 0.2s$ .

## ESPECIFICACIONES

<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil capacitiva de 5.0" HD 720*1280 píxeles
<b>CPU, NPU</b>	1.2G Dual-Core ARM Cortex-A7, 600G (0.6T)
<b>RAM / ROM</b>	256 M DDR3L / 4GB eMMC Flash
<b>Cámara</b>	WDR full color de 200W + cámara en vivo por infrarrojos de 200W
<b>Detección en vivo</b>	Anti-falsificación dinámica de doble cámara (fotos y videos en B/N y color)
<b>Capacidad de registros</b>	500,000
<b>Verificación</b>	Reconocimiento facial dinámico, contraseña, tarjeta de identificación (tarjeta IC opcional)
<b>Capacidad</b>	Facial: 5,000 (50,000 opcional) / Huella: 5,000 (50,000 opcional) / Tarjeta: 5,000 (50,000 opcional) Contraseña: 5,000 (50,000 opcional)
<b>Reconocimiento facial</b>	Precisión: 99,70% / Velocidad: $\leq 0.2$ s, usuario único / multiusuario (como máximo 5 usuarios) al mismo tiempo
<b>Distancia de reconocimiento</b>	0,5 m ~ 2,5 m (0,5 m ~ 1,5 m con reconocimiento facial en vivo activado)
<b>Fuente de poder</b>	DC 12V
<b>Sistema operativo</b>	Linux 3.10
<b>Comunicación de red</b>	TCP/IP, Soporte de comunicación C/S LAN, Wifi (opcional)
<b>Idiomas</b>	Español, inglés, portugués, francés, italiano, japonés, coreano, etc.
<b>Funciones de control de acceso</b>	Alarma de puerta abierta, alarma de apertura de puerta forzada, alarma de conexión y salida, señales de apertura de puerta, señales de alarma, conexión de lector de control de acceso externo, salida Wiegand 26/34, escáner de código QR
<b>Adaptabilidad ambiental</b>	Temperatura de trabajo: $-15^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ (temperatura de almacenamiento $-40^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ ), Humedad de trabajo: 20% ~ 90% (humedad de almacenamiento 20 % ~ 90 $\pm$ 2%), Ambiente oscuro: luz LED de relleno suave automático (control automático según la luz ambiental) Rango de adaptación a la luz ambiental: 0-50,000Lux
<b>Dimensiones (H * D * W)</b>	188 mm * 80 mm * 20 mm
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12V, corriente en stand-by: 310mA, corriente de trabajo: 520mA
<b>Otras especificaciones</b>	Soporte de lector de código QR, entrada USB2.0.

\* Imágenes referenciales.

\*\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.