

FUJIMA: TS-V8



Android 14

4G

4G



WIFI



Bluetooth



1D



10000mAh



2D



Lector de huellas



GPS



Cámara



NFC



RFID

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

Modelo	TS-V8
Dimensiones	232×158×22 mm
Pantalla	Táctil de 8 pulgadas; 1920×1200 IPS
Peso	810g
Potencia	3.8V, 10000mAh,
Cámara	trasera de 1600W; delantera 800W
Puerto externo	USB Tipo C, USB flash drive, ratón, tarjeta de red, HDMI (opcional); de carga; para auriculares
Otros	indicador LED, modo linterna, Google Playstore

de RENDIMIENTO

Sistema Operativo	Android 14.0
CPU	Qualcomm, 8 core, 2.4GHz
RAM/ROM	RAM de 6GB (4GB opcional); ROM de 128 GB (64GB y 250GB opcional)
Memoria	Micro SD, 512GB

de COMUNICACIÓN

WIFI	Soporte IEEE802; 2.4G y 5G Dual Band
Bluetooth	BT5.0 con BLE
GPS/AGPS	GPS, Beidou+GLONASS, admite también A-GPS GPS+Beidou: UbloxF9P/M8N, N303 (opcional)

OPCIONALES

Código de barras	Escáner 1D: Honerwell N4313 o Zebra EM1350 Distancia de escaneado: 2.5cm - 114.3cm
	Escáner 2D: NLS N1; Motorola SE4750; Honeywell N6603 Profundidad de campo: 4cm - 23.5cm
Lector de huella dactilar	Tipo: TCSIST Admite la creación, reconocimiento y eliminación de varias huellas
RFID	LF RFID: Permite ISO11784/5 Permite la lectura de Tarjetas de Identificación (ID)
	UHF REFID: Ray Links RLM060 o ThingMagic M6E-NANO, EPC C1 GEN2/ISO 18000-6C Distancia de lectura: 1m
	NFC RFID: Admite NFC, 13.56MHZ ISO 14443A, B y el protocolo ISO15693 Distancia de lectura: 0-3cm

de USO

Temperatura	de almacenamiento: -40°C - +60°C
	de trabajo: -20°C - +60°C
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
IP	IP67
Resistencia	a caídas desde 1.2m