

Identik TL01

INTI Smart Defined Reader



Identik TL01 merupakan perangkat pembaca Kartu Tanda Penduduk Elektronik (KTP-el) tanpa layar yang memiliki ukuran yang lebih minimalis sehingga mudah digunakan dalam kegiatan dengan mobilitas tinggi. Untuk menampilkan hasil pembacaan KTP-el perlu di koneksikan dengan perangkat lain seperti PC Desktop, Laptop, Tablet, atau Smartphone Android menggunakan Kabel USB, Bluetooth, Kabel LAN atau WIFI.

Perangkat Identik TL01 dapat membaca data KTP-el secara offline karena menggunakan SAM (*Secure Access Module*) Card dari Dukcapil dan ditampilkan ke perangkat tambahan yang terhubung. Data yang ditampilkan merupakan semua komponen yang terdapat dalam KTP-el seperti biodata, pas foto, dan tanda tangan. Perangkat Identik TL01 dibuat sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri RI No. 76 Tahun 2020 tentang "Perangkat Pembaca Kartu Tanda Penduduk Elektronik". Solusi penggunaan perangkat Identik TL01 dapat di implementasikan dalam banyak hal, seperti: Validasi kependudukan, Buku tamu, Registrasi Pelanggan (Bank, Rumah Sakit, Penyedia Layanan Telekomunikasi, Layanan Transportasi, dll), *e-voting*, Absensi dan lain sebagainya.

PT Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero)

✉ info@inti.co.id

Kantor Pusat

Jl. Moch. Toha No.77
Bandung 40253
Tlp : (022) 5201501
Fax : (022) 5202444

Kantor Cabang

Jl. Balitung 1 No.17 (Senopati)
Jakarta Selatan 12110

Fasilitas Produksi

Jl. Moch. Toha No. 225
Bandung
Tlp : (022) 5206510

Kontak :

Spesifikasi

Smart Card Reader	
Tipe	: Contactless
Standar	: ISO 14443 A and B compliant MIFARE™ ISO 18092 (NFC) DESFire FeliCa®
Frekuensi	: 13,56 MHz ± 7 KHz
Baudrate (kbit/s)	: 106, 212, 424, 848 kbps Up to 424 kbps for NFC communication
Kuat Medan Operasi	: 1,5 A/m (rms) to 7,5 A/m (rms)
Jarak Transaksi	: Maksimum 5 cm
Keamanan	: Memiliki mekanisme perlindungan keamanan terhadap SAM
Otentikasi	: Mendukung otentikasi dua arah antara smart reader dan chip
Protokol Komunikasi	: T=0, T=1, dan T=CL
Host Protocol	: PC/SC, Proprietary
Slot Secure Access Module (SAM)	: Single SAM slots (SIM Type) (ISO 7816, T=0, T=1)
Indikator	: 2 LEDs
Temperatur	: -10 ~ 60° C
Antena	: Direct matching (embedded)

Fingerprint Scanner	
Tipe Sensor	: Optical
Luas permukaan sensor	: 15,24 x 20,32 mm
Resolusi Pixel	: 500 dpi
Citra Keluaran	: 8 bit
Standar Sensor	: FBI PIV-071006 & Mobile ID FAP 20, INCITS 378, BioAPI, ISO/IEC 19794-2, ISO/IEC 19794-4, FCC, CE, RoHS, FIPS 201 (HSPD-12), STQC
Standar Minutiae Sidik Jari	: ISO/IEC 19794-2

Perangkat Komputasi	
Prosesor	: Allwinner H3, Quad-core Cortex-A7 Up to 1.2 GHz
Memory	: 512 MB DDR3 RAM
Storage	: 8GB eMMC Support MicroSD up to 32 GB
Audio Output	: Speaker dan Buzzer
Data Interface	: Ethernet USB Mini-A Port Bluetooth Wifi
Supported Operating System	: Windows, Android

Karakteristik Fisik Perangkat Terintegrasi	
Keamanan Perangkat	: Anti Tampering Feature

Catu Daya	
Input Power	: 5V (AC Power) dengan USB Mini-A

Fitur

- Pembacaan KTP-el
- Verifikasi Biometrik
- Dilengkapi API / SDK
- Anti-Temper
- LED & Audio Indikator
- Ukuran Minimalis
- Koneksi Wireless
- Android App

Manfaat dan Keuntungan

- Peningkatan Security dan Verifikasi Data KTP-el berbasis biometrik
- Dapat diintegrasikan untuk berbagai kebutuhan sistem atau aplikasi eksternal
- Perluasan pemanfaatan KTP-el secara elektronik
- Pelayanan menjadi Paperless, tanpa adanya dokumen fisik
- Efisiensi dalam proses pelayanan administrasi data kependudukan atau data pelanggan
- Konektifitas yang beragam dapat disambungkan dengan berbagai perangkat mobile seperti tablet android atau smartphone android

Dimensi

- **Ukuran Perangkat :**
176 mm x 85 mm x 42 mm (P x L x T)
- **Ukuran Kemasan :**
100 mm x 200 mm x 80 mm (P x L x T)
- **Berat :** 325 g

Sertifikasi



BPPT (No . 1/PTE/HU/08/2020)



TKDN (No . 11116/SJ-IND.8/TKDN/12/2021)



BSSN (No. 018/P1/UJI.01/05/2022)

