



ViRDI 3000

Fingerprint Authentication System
Cost Effective for Security Access Control
& Time Attendance Management

[<http://www.unioncomm.co.kr>] [<http://www.virditech.com>]

CHARACTERISTIC

TCP/IP Method

- Network Fingerprint Recognition system with using LAN cable central controlling

Standalone

- Stand Alone or Connecting other security device
- Network & Stand-Alone Mode

Authentication

- Supporting various access control methods : Fingerprint, Password & Fingerprint +RF Card (Option)

Voice

- Voice communication through Interphone
- Voice instruction & Visual instruction on LCD

Automatic & Security

- Security setup & release : Auto sensor of door lock status & Alarm signal for forced damage
- Real time access control monitoring & log data management

Operation Method Setup

- Supporting Time & Attendance solution, function key
- Terminal control by FPSVR program on network
- Slim & Compact design

Design

- Slim & Compact design



SPECIFICATIONS

- o 122 × 32 graphic display LCD
- o High Quality Optical Sensor, Anti Scratch on Glass
- o CPU 32 bit ARM RISC 200MHz, 4MB Flash
- o 2,000 TFPs : 1sec., 7,000 TFPs, 12,000 Transactions
- o 10MB Build-in Ethernet Port

บริษัท ทริปเปิ้ล บริดจ์ โซลูชั่น จำกัด

59/294 หมู่ 16 ถนนศรีนครินทร์ ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทร. 0-2349-4290 (อัตโนมัติ) แฟกซ์. 0-2349-4291 เว็บไซต์. <http://www.Triplebridge.co.th>

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :-

คุณจุฑามาศ รุ่งตระกูล (ฝ่ายบริการงานขาย)

มือถือ. 086-369-7406 อีเมล. Chuthamard@Triplebridge.co.th