# Suprema BioStation T2

## Fingerprint IP Access Terminal with Face Detection



### **BioStation T2**

10,000 matches in 1 second (1:N)

User Capacity : 200,000

Log Capacity: 1,000,000(event), 5,000(image)

Dual-finger technology Fusion face recognition 5.0" touch screen LCD 1.3M pixel camera Power over Ethernet

Video Phone

WiFi LAN, TCP/IP, RS485(2ch), RS232, Wiegand



## SUPrema **BioStation T2**

Fingerprint IP Access Terminal with Face Detection



#### 製品の特長



#### **Face Detection Technology**

人物の顔を自動検知し、アクセスログに添付して保存。



#### Intuitive Touch Screen GUI

5.0インチの高精細タッチパネルで直感的なメニュー操作を実現。



#### **Embedded Web Server**

管理ソフト BioStar Lite を内蔵。Webブラウザでの管理が可能。



#### **Ultra Performance**

高性能デュアル CPUを搭載。1:3000の指紋認証を1秒未満で処理。



### Versatile Interfaces

PoE, WiFi, TCP/IP, RS485/232, Wiegand, リレーなど、さまざまな入出力に対応。



#### **Video Phone**

IPベースのビデオ+音声通信が可能。SIP サーバーにも対応。



### **Built-in Card Reader**

ICカード(マイフェア)、ID+パスワードでの認証も可能。

### 製品の仕様

CPU	533Mhz DSP, 667MHz RISC
メモリー	1GB flash, 256MB RAM
LCD	5.0inch WVGA タッチスクリーン
カメラ	顔画像ログ, ビデオフォン
認証方式	指紋 , IC カード(マイフェア) , ID+パスワード
登録可能ユーザー数	200,000 (1:1), 20,000 (1:N)
口グ管理	1,000,000 / 5,000 (イメージログ)
PoE	対応
インターフェース	TCP/IP, Wiegand, 2CH RS485, RS232, 4×TTL I/O,
	2×リレー, USB(ホスト&スレーブ), SDカード
タンパー	スイッチ
サウンド	音声ガイダンス、チャイム
動作環境	-20℃~ 50℃
電源	12V DC
寸法 (mm)	155 (W) ×155 (H) ×40 (D)
規格	CE, FCC, KCC, RoHS

#### 各部の名称と機能



### ●直感的な操作が可能なタッチスクリーン GUI

ID、パスワードの入力のほかユーザー登録、端末の設定、 ログの管理など、BioStation T2の全ての機能を直感的 な操作で行うことができます。



#### ●ファンクションキー

4つのファンクションキーには出勤や退勤などの勤怠 イベントのほか、警備の警戒・解除といった動作を割り 当てることが可能です。







#### コールボタン

BioStar VideoPhone

BioStation T2 をインターフォン子機として使用す る場合には2通りのシステムで構築できます。

- ①付属の BioStar VideoPhone ソフトウェアを ネットワーク上の PC にインストールする。
- ②SIPサーバーに接続してIP Phone の呼び出し 端末として使用する。

高度な顔検知機能によって認証時のユーザーの 顔画像をキャプチャーし、アクセスログと一緒 に保存します。また、ビデオフォン子機として使用 する場合にユーザーの顔を撮影します。





#### ●ICカードリーダー

BioStation T2は、指紋認証のほかにICカード認証、 ID+パスワードの照合で個人認証を行うことも できます。これらの認証はアンド、ORで設定する ことが可能です。



#### ●オプティカル指紋リーダー

世界最高水準の精度と速度を誇る Suprema の指 紋認証技術は、20,000 ユーザーまで 1:N 認証が 可能です。高性能CPUを使用することで1:3000の 認証を1秒未満で実現します。光学式指紋センサー はスキャンした指紋画像を高度な画像処理によっ て補正し最適な指紋テンプレートとして読み取る ことが可能です。

製品に関するお問い合わせは

### 株式会社 セキュア Suprema Inc. 日本総代理店

〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

〒963-8001 福島県郡山市大町2-12-13 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グランクリュ大阪・北浜6F TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

emerauz

Am12:30 | Status •

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル5F TEL.092-686-8561 FAX.092-686-8501

