

..... 1

# 7 L D R M B S O J H K T P H

- **1:1** :
- **1:N** :
- **ACID** : (Atomic), (Consistent), (Isolated), (Durable) 가 가 가
- **Ad Hoc** :
- **ANSI 378**: (ANSI)
- **DHCP**: (Dynamic Host Configuration Protocol) . TCP/IP
- **DIP** : 가 On-Off
- **Fail Safe Lock**: 가 ,
- **Fail Secure Lock**: 가 ,
- **FastCGI**: (CGI) 가 CGI
- **HF** : 가 가 13.56MHz 가 가 ,
- **HTTP**: HyperText Transfer Protocol , 가
- **HTTPS**: HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer , HTTP . HTTPS

HTTP

- **IC** : , . IC  
가 가 ,  
가
- **IK** :
- **I/O**: (Input) (Output)
- **IP** :
- **ISO 19749-2**: ISO
- **JSON**: JavaScript Object Notation , ,  
, PHP, C#, Python
- **LAN**: (Local Area Network)
- **LF** : 120~140 kHz
- **NC**: Normally Closed 가 가  
가 가
- **NO**: Normally Open 가 가  
가 가
- **NVR(Network Video Record)**:
- **OSDP(Open Supervised Device Protocol)**: 가 Wiegand  
RS-485  
가 가
- **PoE(Power over Ethernet)**:
- **REST (Representational State Transfer)**:  
, HTTP URI , HTTP Method(GET, POST, PUT, DELETE  
)
- **RF(Radio Frequency)**:
- **RFID**: Radio-Frequency Identification , **RF(Radio Frequency)** ID  
RFID RFID
- **RFID** : RFID . RFID  
. RFID , **RF(Radio  
Frequency)**
- **RTE** : Request To Exit

- **RS-485:** RS-232 가 , RS-485 가
- **SSL:** Secure Socket Layer 가
- **TCP/IP:** / (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) TCP IP
- **TLS:** Transport Layer Security 가
- **UHF(Ultra High Frequency):** 가 300~3000MHz TV, , RFID 1~10cm 가
- **VoIP:** IP(Internet Protocol)
- **Wiegand:** DATA0, DATA1
- **가 :** 가 가 가
- **가 :** ( , )가
- **가 :** 가
- **(PIN):** Personal Identification Number
- **:** 24
- **가 :** 가 가
- **가 :** 가
- **(AES):** Advanced Encryption Standard (NIST)가 (DES)
- **:** 가
- **:**
- **:** BioStar

- **RFID (NFC):** ID , ,
- :
- : 가 .
- :
- : 가 TCP/IP , 가 RS-485
- :
- :
- : BioStar 2 가 , 가 ,
- : 가 ,
- :
- : 가 , 가 .
- : (Hz) .
- : 가 .
- :
- :
- **(DBMS): DataBase Management System** .
- 가 .
- : ( / ) .
- :
- : EER(Equal Error Rate). ( ) 가 ( ) 가
- 가 .
- :
- : , , , .

- : RS-485 , 가
- 가
- : IC
- : RS-485 (Host)
- : RFID : 125kHz, 13.56MHz
- : 가
- : 가 NFC BLE
- : (RF) WLAN 가 (AP)가
- (AP): Access Point
- : Brute-Force Attack( ) , 가
- (UPS):
- ( ) : 가
- :
- :
- :

- : 가
- : PC 가
- :
- : 가
- : 가
- :
- :
- : 가 가 가 , ,  
 , SSL 가 가
- :
- : 가 가
- : ( ): FRR(False Rejection Rate).
- : 가, , ,
- :
- : BioStar  
ID
- (Bluetooth):
- :
- :
- ID:
- :
- : BioStar
- :
- :
- : 가
- : IP
- 가
- :
- 가

- : , 가 .
- (SDK): Software Development Kit 가 .
- : 가 . , ,
- :
- 가 : 가 가 13.56MHz , 가
- 가 :
- :
- : RS-485 .
- :
- :
- : 1 ,
- , :
- : RS-232 RS-485가 .
- :
- :
- : BioStar IP .
- :
- : /
- , 가
- Hard APB Soft APB . Hard APB
- 가 , Soft APB
- 가
- : 가
- : 가
- : ID .
- :



- : , 가 .
- : ID , .
- : 가 .
- : 가 .
- : .
- : 가 .
- : (LFD) : .
- : , , 가 .
- : (LFD) : , , , .
- : BioStar , 가 .
- : , 2 (minutiae) .
- : 가 .
- : (API): .
- : 가 , , .
- : , BioStar .
- : .
- : 가 .
- : .
- : , .
- : (PBX) .
- : BioStar , .
- : (DST): (Summer Time) , .
- : .

- : .
- : .
- : BioStar .
- ID: BioStar .
- : 가 .
- (BLE): 10m 2.4GHz 가 ID .
- (CDE): , .
- : .
- : RS-485 가 , .
- 가 : , .
- : 가 .
- : 가 가 .
- : .
- : .
- : 가 .
- : , , 가 , .
- : .
- (MTU): Maximum Transmission Unit .
- (MSB): Most Significant Bit . 2 가 (가 )  
(LSB)
- (LSB): Least Significant Bit . 2 가 (가 )  
(MSB)

- : .
- : , .
- :
- : / .
- : / 가 .
- :
- : .
- : 가 . 가
- : 가 .
- : , , , .
- : 가 가 .
- ID: , ID 가 .
- :
- ID : ID , 2가 .  
ID 가 ID 가
- (CSN): Card Serial Number . 가 .
- :
- : 가 , ,  
가
- :
- :
- :
- : ( ) : FAR(False Acceptance Rate).
- :  
가  
ACID .

- : 가 가 가
- : '2 ' , (Piggybacking) 가 가
- : 가
- :
- :
- :
- : 가
- :
- : 가
- : (ROM)
- : TCP/UDP 0~65535
- : BioStar
- :
- : 가 가 'Piggybacking' 'Piggyback' 가
- : ( )
- : 가 가
- 가: 가
- :

From:  
<https://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:  
<https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ko:glossary&rev=1547087983>

Last update: **2019/01/10 11:39**