

# BioEntry P2

Appareil Pour Empreintes Digitales IP Compact



Le BioEntry P2 est un lecteur biométrique d'empreintes digitales conçu pour le contrôle d'accès en intérieur. Il intègre la technologie biométrique de Suprema ainsi que sa plateforme de sécurité de dernière génération. Le BioEntry P2 garantit des performances et une sécurité de pointe grâce à son tout dernier algorithme d'empreintes digitales, combiné à un puissant processeur de 1,0 GHz. Avec son design fin et élégant, il offre une flexibilité accrue dans la conception des systèmes d'accès, notamment grâce à la prise en charge de la lecture multi-cartes avec la technologie RFID double fréquence. Doté d'une large gamme d'interfaces de communication et de modes d'identification, le BioEntry P2 constitue une solution de contrôle d'accès IP idéale pour les infrastructures de toutes tailles.

**suprema**  
SECURITY & BIOMETRICS

# BioEntry P2

Appareil Pour Empreintes Digitales IP Compact

## Fonctionnalités



### Les meilleures performances de sa catégorie

- Dernier algorithme Suprema
- Reconnaissance rapide : 10,000 authentications max/sec
- Processeur 1.0 GHz puissant
- Capteur optique OP6 haute précision



### Des capacités qui conviennent à de grandes entreprises

- 10,000 utilisateurs max
- 1,000,000 journaux d'événements max



### Lecture multicartes RFID

- LF (125kHz), HF (13,56 MHz) double fréquence
- Lecture des CSN et encodage (13.56MHz) du Secure ID(SID) sur la carte (EM/HID Prox/MIFARE/iCLASS/DESFire/FeliCa)



### Interfaces polyvalentes

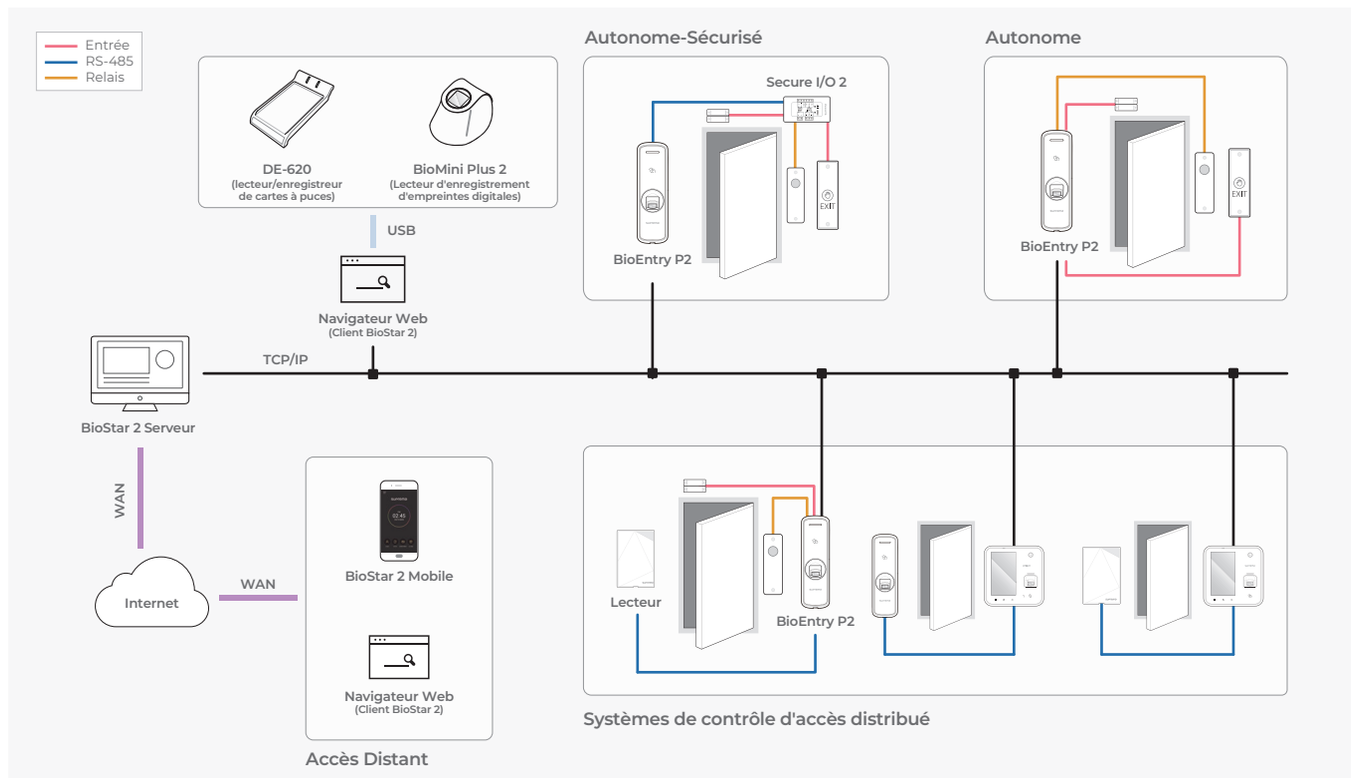
- Communication : TCP/IP, RS485 (OSDP, Maître/Esclave), Wiegand
- Entrée/sortie : E/S TTL, relais de porte

## Spécifications

Nom du modèle	BEP2-OD	BEP2-OA
Options de fréquence radio	125KHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 <sup>(1)</sup> , FeliCa	125KHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 <sup>(1)</sup> , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos
Biométrie	Empreintes digitales	
LFD - Détection des fausses peaux	Pris en charge (SW-based)	
Type de capteur	Capteur optique (OP6)	
Gabarit	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378	
Extraction / Comparaison	Certification et conformité MINEX	
Processeur	1.0 GHz	
Mémoire	8 Go de mémoire flash + 64 Mo de RAM	
Puce de chiffrement	Pris en charge	
Nombre max. d'utilisateurs	10,000	
Nombre max. de titres d'accès (1:N)	Empreinte digitale: 10,000	
Nombre max. de titres d'accès (1:1)	Empreinte digitale: 10,000 / Carte: 10,000	
Nombre max. de logs texte	1,000,000	
LED	Plusieurs couleurs	
Son	Avertisseur sonore avec plusieurs sons	
Ethernet	10/100 Mbits/s, auto MDI/MDI-X	
RS-485	Maître ou esclave 1 canal (au choix)	
Protocole de transmission RS-485	OSDP V2 compliant	
Wiegand	Entrée ou sortie 1 canal (au choix)	
TTL	2 entrées	
Relais	1 Relais	
Témoin d'arrachement	Supporté	
Puissance	12 V CC	
Dimensions (L x H x P, en mm)	50 x 164 x 37.5	
Certificats	CE, UKCA, KC, FCC, RCM, BIS, ANATEL, RoHS, REACH, WEEE	

(1) Les badges de type DESFire EV2 sont supportés par rétrocompatibilité avec les badges DESFire EV1. Les fonctions Carte CSN et Smart Card (Secure ID) sont supportées par la BioEntry P2.

## Configurations du système



### Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republic of Korea  
 T +82 31 783 4502 W www.supremainc.com



Pour plus d'informations sur les agences locales de Suprema, nous vous invitons à visiter notre site web en scannant le QR code.  
<https://www.supremainc.com/fr/about/contact-us.asp>