



FaceLight ZX-SU160L®

Reconnaissance Faciale

- ▶ PRÉCISION
- ▶ FIABILITÉ
- ▶ SIMPLICITÉ
- ▶ CONFORT

Le lecteur **FaceLight ZX-SU160L®** peut fonctionner de façon autonome ou en réseau avec le logiciel BiomAccess3 Systems.

Très rapide et conçu pour s'adapter à l'environnement et permettre une authentification précise le jour (jusqu'à 25 000 lx) ou la nuit (0 lx).

Le **FaceLight ZX-SU160L®** offre des performances et une convivialité exceptionnelles pour divers contrôles d'accès. Il est équipé d'un écran LCD couleur tactile de 2" et d'un processeur 1.2GHz Quad Core.



Le **FaceLight ZX-SU160L®** possède une **grande capacité mémoire**, pouvant gérer jusqu'à 30 000 utilisateurs, 50 000 enregistrements d'images faciales et 5 000 000 d'historiques.

FACILE À UTILISER



- Détection des visages en direct (LFD) basée sur l'infrarouge empêchant l'usurpation d'identité par le biais d'images imprimées et d'écrans LCD.

- Encryptage du Gabarit du Visage

- Communication sécurisée via TLS 1.2

FaceLite ZX-SU160L® peut enregistrer 5000 000 événements (le journal d'événement peut être vérifié et trié selon le temps, le type et l'identité d'utilisateur).

MODE D'AUTHENTIFICATION :

1. Reconnaissance faciale seule
2. Badge + Reconnaissance faciale
3. Badge seul



Le Spécialiste de la Biométrie depuis 1999 !

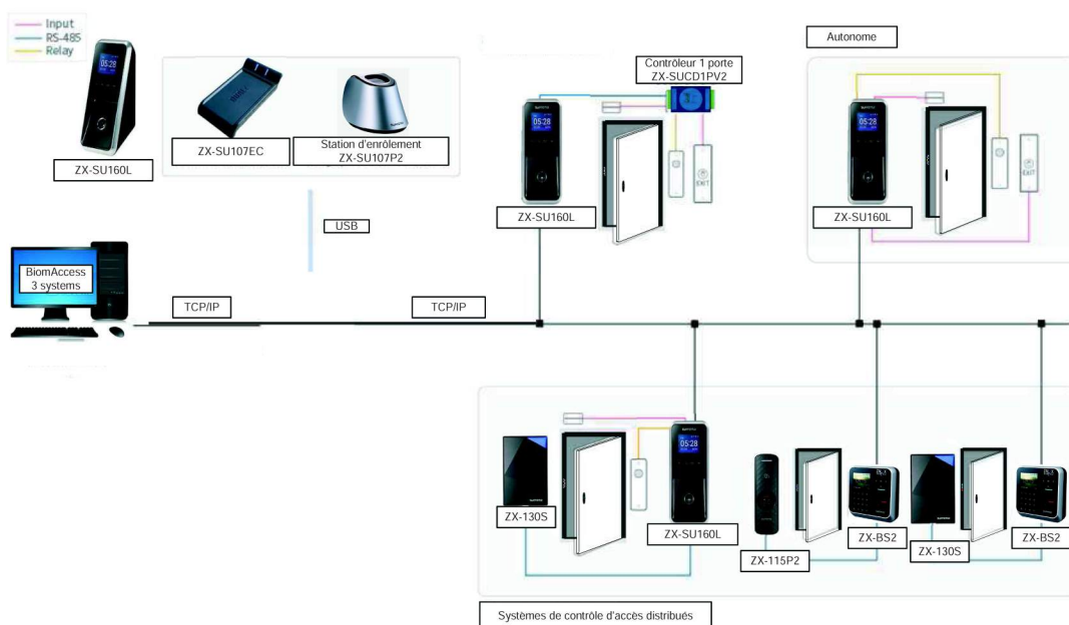


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-SU160L®

Référence	ZX-SU160L
Biométrie	Reconnaissance Faciale
Alimentation	24 V
Dimensions en mm	H : 80mm / L : 160,3mm / l : 71,8mm
Compatibilité cartes RFID	125 kHz EM 13,56 MHz : MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
Mobile Card	NFC, BLE
Nombre max. d'utilisateurs	30 000[1:1], 3 000[1:N]
Nombre max. de journaux	5 000 000
Ethernet	10/100 Mbit/s, auto MDI/MDI-X
Processeur	1,2 GHz Quatre-Coeurs
Mémoire	8 Go de mémoire flash + 1 Go de RAM
Wiegand	Entrée ou sortie 1 canal (au choix)
RS-485	Maître ou esclave 1 canal (au choix)
TTL	Entrées 2 canaux
Relais de porte	1 relais
Tamper	Disponible
Température de service	-20°C à 50°C
Certifications	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG



EXEMPLE CONFIGURATIONS



LE SYSTÈME ZX-SU160L® EST DISTRIBUÉ PAR :