

# FaceStation 2 ZX-160®

## Reconnaissance Faciale



Design et de dernière génération, le **FaceStation 2** est un lecteur de reconnaissance faciale. Ce lecteur offre une **vitesse (3.000 comparaisons / seconde)**, une **précision** et un **niveau de sécurité** incomparables.

Avec le système optique breveté, le **FaceStation 2** gère une luminosité jusqu'à 25000 lx assurant une qualité de reconnaissance quelles que soient les conditions d'éclairage, à moins qu'elles ne soient exposées à la lumière directe du soleil.



### Performances exceptionnelles !



Doté d'un support **inclinaison** en option, **FaceStation 2** peut être adapté pour les personnes à **mobilité réduite** et les enfants.

Pratique et hygiénique grâce à son authentification **sans contact**, il offre une solution parfaite pour le contrôle d'accès. Sur son écran LCD **tactile**, ce lecteur propose une interface utilisateur graphique intuitive. Grâce au dernier système d'exploitation Android 5.0 🐘, le **FaceStation 2** dispose du dernier concept d'interface utilisateur extrêmement facile à utiliser.

Le **FaceStation 2** peut fonctionner de façon autonome ou en réseau.

Ce lecteur possède une **grande capacité mémoire**, pouvant gérer jusqu'à 30 000 utilisateurs, 50 000 enregistrements d'images faciales et 5 000 000 d'historiques. De plus, il est possible de prendre la photo de tout individu non autorisé. Vous savez ainsi qui a tenté d'accéder.

### MODE D'AUTHENTIFICATION :

1. Reconnaissance faciale seule
2. Badge + Reconnaissance faciale
2. Reconnaissance faciale + code
3. Badge + code
4. Badge seul
5. Identifiant + code



▶ DESIGN

▶ SIMPLE

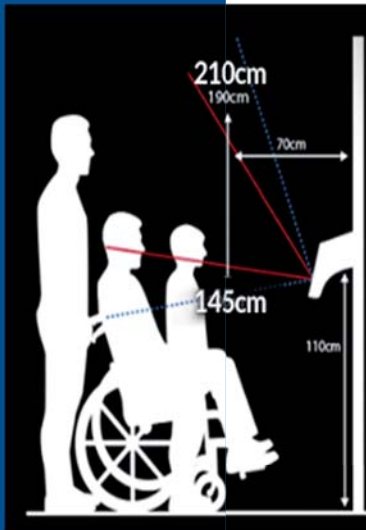
▶ AUTONOME

▶ RÉSEAU

▶ PERFORMANT

▶ PUISSANT

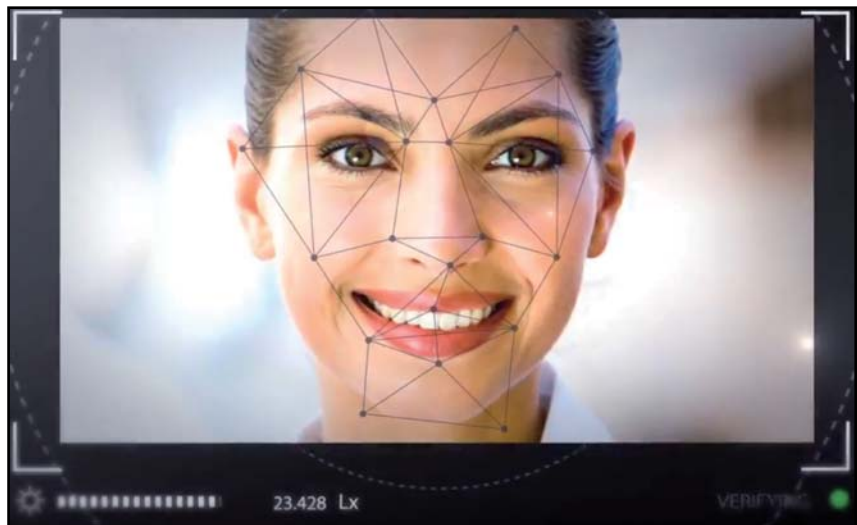
▶ RAPIDE



— Angle Caméra IR  
 ..... Angle visuel de la caméra

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-160®

<b>Référence</b>	ZX-SU160M2
<b>Dimensions</b>	141 L x 164 H x 125 mm P
<b>Alimentation</b>	12 VDC
<b>Fonctionnement</b>	Reconnaissance Faciale seule Badge + Reconnaissance Faciale Reconnaissance Faciale + Code Badge + Code Badge seul Identifiant + Code
<b>Capacité mémoire</b>	Utilisateurs Maximum : 30 000 (1:1) / 3 000 (1:N) Evénements : 5 000 000 textes / 50 000 images
<b>Communication</b>	TCP/IP, RS-485, Wiegand en Entrée et Sortie, TTL input 2 entrées, USB 2.0
<b>Options</b>	Wifi, Bluetooth
<b>Sorties</b>	1 relais
<b>Memoire</b>	1GB RAM + 8GB Flash
<b>LCD Ecran</b>	4" Couleur
<b>Température de service</b>	- 20° à 50° C
<b>Processeur</b>	1.4GHz Quad Core
<b>Lecteur de Badge</b>	13,56MHz MiFare/Desfire/Desfire EV1 / 13,56Mhz iClass / Felica /NFC / HID Prox
<b>Certifications</b>	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG



### OPTIONS :

- Support inclinable
- Contrôleur déporté
- Boitier d'alimentation sécurisé

### LE ZX-160® EST LIVRÉ AVEC :

- Manuel d'utilisation
- Kit de montage mural

### LE SYSTÈME ZX-160® EST DISTRIBUÉ PAR :

