



## Rouvrir votre entreprise en toute sécurité grâce au contrôle de la température sans-contact

Des entreprises de toutes sortes cherchent à adopter des stratégies et des technologies qui permettent un retour à une activité normale en toute sécurité. Le borne de détection de température BDS-8 utilise une technologie avancée d'imagerie thermique et de reconnaissance faciale pour identifier les menaces potentielles à la sécurité et aider à atténuer les expositions à grande échelle aux maladies.

Lorsqu'une personne entre dans une installation, le borne BDS-8 autonome scanne automatiquement et sans contact sa température en moins d'une seconde avec une précision de  $\pm 0,5^\circ \text{C}$ . Si la borne détecte une température élevée, des alertes à l'écran et, en option, des alertes audio se déclenchent. Grâce à la technologie de reconnaissance faciale et à une capacité de stockage allant jusqu'à 30 000 visages, le BDS-8 peut également servir de système d'enregistrement et de sortie pour les utilisateurs enregistrés. Le balayage du visage peut même interdire l'accès aux étrangers et détecter si des personnes portent un masque. En outre, le BDS-8 peut être intégré à n'importe quel système de porte ou de billetterie existant pour fournir un accès aux facilités automatisé et sans contact.

Grâce à la sortie HDMI optionnelle, le BDS-8 permet aux opérateurs et aux administrateurs de surveiller les bornes à une distance sûre. Dans le cadre d'une installation à site unique ou multisite, le logiciel de gestion inclus permet aux administrateurs de déployer et de gérer les bornes à distance, de surveiller les utilisateurs, de recevoir des alertes par courrier électronique, et bien plus encore.

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et prêt à l'emploi, le borne de détection de température BDS-8 est une solution rapide, fiable et abordable pour toute entreprise qui souhaite offrir un environnement sûr et sain à ses employés, ses visiteurs ou ses invités.



BDS-8W Montage mural  
BDS-8W-1 Montage mural,  
sortie HDMI, audio



BDS-8THA Plateau de table  
BDS-8THA-1 Plateau de table,  
sortie HDMI, audio



BDS-8FHA Piédestal  
BDS-8FHA-1 Piédestal,  
sortie HDMI, audio

## Avantages et caractéristiques

### Contrôle de la température automatisé et sans-contact

La technologie d'imagerie thermique et les ventilateurs de refroidissement permettent à cette solution tout-en-un de scanner sans contact les températures en moins d'une seconde avec une précision de  $\pm 0,5^\circ \text{C}$  – même lorsque quelqu'un porte un masque.

### Reconnaissance faciale précise

Vous pouvez stocker jusqu'à 30 000 visages dans la base de données BDS-8 à tout moment. Et, avec une précision d'identification de 99,7 %, la borne peut fonctionner comme un système d'enregistrement et de sortie pour les utilisateurs enregistrés dans les bureaux, les entrepôts et autres lieux sécurisés.

### Synchronisez avec des systèmes d'accès

Grâce à l'interface de connexion Wiegand, le BDS-8 peut être intégré à tout système de sécurité ou d'accès par porte existant. Le logiciel inclus permet de définir des conditions d'accès telles que la plage de température acceptable et la détection des masques.

### Logiciel de gestion à distance

Un logiciel sur PC, hébergé dans le Cloud, vous permet de déployer et de gérer des bornes à partir d'un point central, de surveiller les utilisateurs et leurs activités, et d'enregistrer l'enregistrement, l'accès et les journaux des employés – le tout à partir d'un tableau de bord unique. Le logiciel est inclus sans frais supplémentaires.

### Flexible par conception

Il est facile de monter cette solution où vous voulez. Elle peut être placée sur des piédestaux, des murs et des plateaux de table. Tous les modèles sont également équipés d'une bande lumineuse LED bleue intégrée.

