

eyeLock®
Advanced Iris Identity Authentication

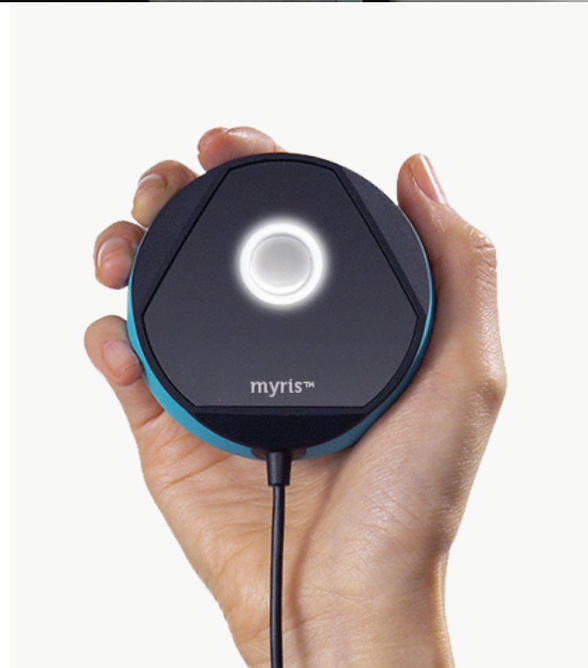
myris®

Iris Identity Authenticator™



SÉCURITÉ ÉLEVÉE MAIS SIMPLE.

EyeLock utilise une technologie vidéo pour observer plus de 240 caractéristiques uniques de chaque iris. En temps réel, l'algorithme exclusif d'EyeLock convertit les caractéristiques en un code unique pour chaque individu. Ce code est chiffré en un modèle unique. À chaque fois que l'utilisateur regarde un produit EyeLock, un algorithme compare le modèle créé au modèle existant en quelques secondes. La plateforme EyeLock a été développée pour répondre à une chaîne spécifique de provenance pour l'authentification. L'algorithme d'EyeLock établit d'abord le caractère vivant de l'objet de l'analyse, puis lance le processus d'authentification.



myris® est l'Iris Identity Authenticator™ à alimentation par câble USB qui utilise une technologie brevetée pour convertir les caractéristiques individuelles de chaque personne en un code unique. myris fournit une sécurité sans égale, est portable, léger et d'utilisation aussi facile que de regarder dans un miroir. Utilisez myris pour inscrire rapidement et facilement les utilisateurs sur les produits de contrôle d'accès d'EyeLock ou pour autoriser l'accès à des environnements de domaine d'entreprise en quelques secondes - Les utilisateurs n'auront plus jamais à saisir leurs codes d'accès. Côté opérationnel, les administrateurs peuvent définir des mots de passe aussi complexes qu'ils le souhaitent, et une fois que myris est branché, peuvent les oublier. Utilisez myris pour l'inscription, l'authentification dans l'annuaire ou pour sécuriser des postes de travail, des opérations importantes, des bases de données et des systèmes d'information critiques pour des PME.

myris®

Simple, Sécurisé
Authentification d'identité par l'iris



VITESSE

EyeLock utilise la vidéo plutôt que des images fixes pour capturer une image de vos yeux, et possède une capacité d'authentification allant jusqu'à 50 personnes par minute.



1 POUR 1,5 MILLION

Il n'y a pas deux iris humains identiques - même pas chez des jumeaux, ni même chez la même personne. Taux de faux-positifs de 1 pour 1,5 million pour un oeil.



PAS D'IRIS, PAS D'ID

EyeLock génère un code chiffré unique pour chaque iris. Pour authentifier votre identité, le logiciel compare le code chiffré à vos yeux.

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement portable
- Simple connection au PC par USB
- Capture facile de l'iris pour l'inscription ou l'authentification
- Communication sécurisée et chiffrement (AES 256)

SPÉCIFICATIONS

Dimensions de l'unité (Diamètre x Profondeur) :	7,8 cm (3,0 po) x 3 cm (1,18 po)
Poids :	90,71 g (3,2 oz)
Puissance d'alimentation / Consommation :	USB 2.0 (5V CC - 2,5W max)
Distance d'éloignement :	21,59 cm (8,5 po)
Plage de capture verticale :	16,25 cm (6,5 po)
Plage de capture horizontale :	12,44 cm (4,9 po)
Température de fonctionnement :	0°C-40°C (32°F-104°F)
Humidité :	Jusqu'à 85 % sans condensation
Communications :	USB