

Cabinet à hauteur réglable

Système intégré pour lecteurs dactyloscopiques et palmaires



Cabinet à hauteur réglable

Le nouveau cabinet à hauteur réglable de Cross Match répond aux besoins des clients en termes d'ergonomie, de flexibilité et de convivialité. Ce cabinet peut contenir les lecteurs dactyloscopiques Guardian ou bien les lecteurs palmaires tels le L SCAN 500P ou le L SCAN 1000PX.

Conçu à partir des besoins des organisations policières à travers le monde, le cabinet offre des éléments de contrôle qui sont situés de manière ergonomique. L'acquisition des empreintes digitales et palmaires ainsi que des données textuelles devient donc un procédé intuitif

qui ne prend qu'un moment. Avec sa conception réfléchie, le cabinet aide à accélérer le procédé de bertillonnage tout en améliorant la sécurité des opérateurs.

Le cabinet inclut également un écran plat intégré avec la fonctionnalité tactile en option. Ce grand écran s'ajuste de manière conviviale afin d'offrir la meilleure position de visionnement en plus d'afficher les empreintes dactyloscopiques et palmaires dans leur pleine résolution. Une vitre incassable protège de plus l'écran des impacts.

Le cabinet à hauteur réglable de Cross Match a été conçu pour fournir un ample espace de travail pour des documents ou des périphériques additionnels tels les lecteurs de signatures, de codes à barres, etc. Une pédale double est aussi située à l'avant du cabinet pour simplifier l'acquisition manuelle lorsque requise.

Enfin, un système d'attache permet aux utilisateurs d'installer une caméra pour la prise de photos ou de vidéos des visages, cicatrices, marques de naissances, tatous, etc.

Le cabinet à hauteur réglable de Cross Match: un système configurable qui offre facilité d'utilisation et fiabilité.

Cabinet à hauteur réglable

Caractéristiques

Intégration des composants

- Le cabinet peut contenir un lecteur biométrique, un ordinateur, l'alimentation sans interruption (UPS), un clavier; l'espace de chaque côté du lecteur permet aussi l'ajout de petits périphériques
- Le cabinet est conforme à la Loi des Américains handicapés (Americans with Disabilities Act)
- Fonctionne avec alimentation AC 110V



Vue du côté gauche

- Intégration parfaite du lecteur biométrique qui ne dépasse pas le panneau avant
- Accès aux composants intégrés à partir de l'arrière, de la gauche et de la droite

Lecteurs supportés:

- Tous les modèles Guardian, L SCAN 500P, L SCAN 1000PX

Dimensions:

- Largeur: 24" (610 mm)
- Profondeur (incluant l'espace pour la pédale): 25" (635 mm)

- Position basse: hauteur du lecteur 28.3" (719 mm), hauteur au-dessus de l'écran 17" 52.4" (1331 mm)
- Position haute: hauteur du lecteur 38.3" (973 mm), hauteur au-dessus de l'écran 17" 62.4" (1585 mm)
- Poids: 218 lbs (99 kg) incluant l'écran robuste et l'adaptateur du lecteur biométrique (lecteur non inclus)

Composants standards

Écran:

- Écran plat robuste 17" couleur

Pédale:

- Pédale double amovible devant le cabinet (interface USB)

Interfaces:

- Deux ports USB sur le dessus, un port USB au bas à l'avant

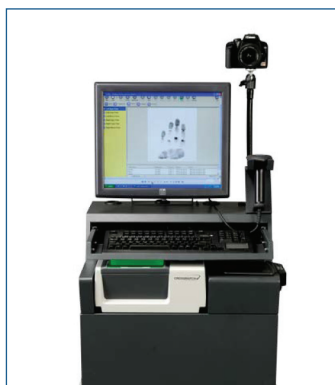
Protection du clavier:

- Plateau coulissant avec barrure pour claviers standards

Composants optionnels

Protection de l'écran

- Vitre incassable devant l'écran



Composants standards et optionnels

Lecteur de codes à barres:

- Lecteur de codes à barres avec support optionnel

Écrans:

- Écran robuste ou non de 17", support VESA (100 mm, 75 mm). Option tactile disponible

Caméra:

- Support flexible pour caméra photo, vidéo ou d'iris



Cabinet à hauteur réglable pour le Guardian

Avantages

- Conception ergonomique pour répondre aux besoins des professionnels
- Fournit une protection supplémentaire au lecteur, à l'écran, au clavier et à l'ordinateur
- Prévient l'accès non autorisé à l'ordinateur
- Positionnement convivial des éléments de contrôle ainsi que des produits consommables
- Réglage motorisé de la hauteur
- Robuste, fiable et solide

Siège social:

Cross Match Technologies, Inc.
3950 RCA Boulevard, Suite 5001
Palm Beach Gardens, FL 33410, États-Unis
sales@crossmatch.com
customer@crossmatch.com
www.crossmatch.com

Bureau au Canada:

Cross Match Technologies Canada, Inc.
600 Avenue Belvédère, Suite 201
Québec, QC, Canada, G1S 3E5
sales-canada@crossmatch.com

Nous protégeons les gens, la propriété et la confidentialité.