

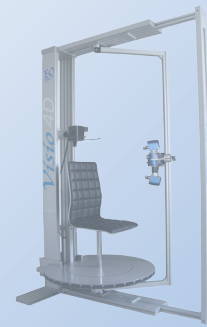
Data Sheet

Visio-4D

Caractéristiques Techniques

Système	Banc de mesure visage et corps
Systèmes de mesure compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Système AEVA-HE pour des mesures haute résolution du visage et des parties de corps • Système DermaTOP-HE pour des mesures locales • Système EVATHERM pour des mesures thermiques • Caméra et appareil photo
Structure principale en profilés aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • Base • Montant vertical • Double barres verticales • Haut
Plate-forme	<ul style="list-style-type: none"> • Marquage angulaire + / -160° • Plateau motorisé sur 360° (optionnel) <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation principale • Connexion à l'ordinateur via USB • Piloté par logiciel • Contrôleur électronique • Réglage motorisé de la hauteur de 0mm à 200 mm <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation principale • Télécommande manuelle • Adaptateur alimentation électrique et télécommande
Bras rotatif	<ul style="list-style-type: none"> • Rotation manuelle + / -160° • Axe de rotation aligné dans l'axe vertical du visage / corps • Rail de 120 mm avec règle pour le réglage en hauteur du système de mesures
Bras de fixation écran plat	Optionnel
Siège	Inclus
Système de positionnement du volontaire pour les applications visages	<ul style="list-style-type: none"> • Oreillettes • Cale-tête réglable manuellement • Miroir d'auto alignement du volontaire • Laser vert pour régler l'inclinaison du visage: <ul style="list-style-type: none"> < 1 mW classe 2 M Connexion à l'ordinateur via USB Piloté par logiciel
Système de positionnement du volontaire pour les applications corps	<ul style="list-style-type: none"> • Cales pieds • Support de maintien debout





Ligne laser pour le positionnement du bras rotatif	<ul style="list-style-type: none"> • < 1 mW classe 2 M • Alimenté par la connexion USB ou AC / DC adaptateur • Piloté par logiciel
Support système AEVA-HE (optionnel)	<ul style="list-style-type: none"> • Rail pour réglage du focus de 250 mm • Angle ajustable
Support système DermaTOP-HE (optionnel)	<ul style="list-style-type: none"> • Rail pour réglage du focus de 250 mm • Angle fixe • Rotule 3D
Support de la caméra	Optionnel
Support des mains	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les applications corps sur 360° • Optionnel
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 2.35 m • Largeur 1.20 m • Profondeur 1.60 m
Poids	50 kg sans les modules
Alimentation	230 VAC
Kit de calibrage	Inclus
Volontaires	Jusqu'à 2 m hauteur et 120 kg poids
Zone de travail recommandée	> 3 x 3 m ² , plancher plan

Notes

Optionel: Le bras rotatif peut recevoir plusieurs systèmes de mesures.

EOTECH SA MORE FOR SCIENCE

Tel: **+33(0) 1 64 49 71 30**

Fax: **+33(0) 1 64 49 32 29**

E-mail: **info@eotech.fr**

1, ZI du Fond des Prés | 91460 Marcoussis | FRANCE