

VECTRA H2

- Photographie 3D instantanée
- Technologie de photographie stéréoscopique
- Volume de capture (capture unique)
 - Visage : 320 mm (H) x 180 mm (L) x 200 mm (H)
 - Corps : 700 mm (H) x 410 mm (L) x 400 mm (H)
- Résolution couleur de 18 Mega pixels
- Résolution géométrique : 0,95 millimètre (longueur d'arrêtes de triangle)
- Assemblage d'image automatique (*stitching*)
- Temps de capture 2,0 milli-secondes
- Illuminateur: unité de flashes intelligents intégrés
- Logiciels MIRROR - VECTRA SCULPTOR - VECTRA ANALYSE inclus



Eléments fournis

Matériel	Logiciel
VECTRA H2	VECTRA® module de capture
Boitier Canon modifié	VECTRA® Analysis Module
Objectif stéréoscopique 3D / Illuminateur intelligent intégré	MIRROR® PhotoFile et PhotoTools
Pointeurs lumineux de distance (Visage - 47cm) (Corps - 107 cm)	FACE Sculptor® (selon version)
Câbles de connections / alimentation / Carte mémoire SD	BREAST Sculptor® (selon version)
Chargeurs + 4 batteries / Sacoche de transport	BODY Sculptor® (selon version)
Licences pour 6 postes	Skin Face Analysis Module® (en option)

Alimentation

Voltage	100 à 240 volts AC (+ / - 10%)
Fréquence	50 / 60 Hz (+ / - 3 Hz)
Consommation	400 watts

Un ordinateur - non-fourni - est indispensable au fonctionnement du VECTRA H2
Voir la configuration informatique minimum ci-dessous

Configuration informatique pour les Stations de Travail (non fournies - obligatoire)

Ordinateur MAC	2019 ou plus récent
Système d'exploitation	Big Sur ou plus récent
Processeur	Apple M1, M2 (ou plus) ou Intel Quad Core i5 (Intel i7 7th Gen or plus, recommandé)
Mémoire vive	16 GB minimum (32 GB recommandée)
Disque dur	1 TB minimum (l'espace requiert dépend du nombre d'images stockées dans le logiciel).
Carte graphique	M1, M2 ou pour les modèles Intel : cartes graphiques dédiées nVidia ou AMD
Connectique	1 port USB au minimum
Moniteur	13 pouces avec une résolution de 1920 x 1080 (ou plus)
Connexion internet	Une connexion Internet haut débit est requise pour les interventions techniques à distances dans le cadre du contrat de Service CANFIELD Care
Connectivité	1 Gb LAN recommandé (le Wi-Fi n'est pas recommandé pour l'utilisation en réseau local)
Lecteur de carte SD	Optionnel : un lecteur de carte SD (pour l'utilisation du VECTRA H2 en mode sans fil)

Configuration informatique pour le Serveur (non fournis - non obligatoire)

Système d'exploitation	Windows ou Mac serveur (disposant au minimum des pré-requis de la station de travail ci-dessus)
Mac OS	MySQL version 8.0.28
Windows OS	Windows Serveur 2016 64-bit and 2019 64-bit Microsoft SQL Server 2019 (l'Express edition est installé par défaut)
Disque dur	1 Terabyte (RAID 1 - non supporté) L'espace requiert dépend du nombre d'images stockées dans le logiciel
Connectivité	1 Gbps LAN pour une utilisation en réseau (Wi-Fi non supporté)
Connexion internet	Une connexion Internet haut débit est requise pour les interventions techniques à distances dans le cadre du contrat de Service CANFIELD Care
Sauvegardes	Il est recommandé de programmer régulièrement des sauvegardes des images et de la base de données (Les sociétés ESTHETEC et CANFIELD déclinent toute responsabilité en cas de perte de vos données)
Mise en réseau	Il est impératif de faire appel à un administrateur réseau pour la configuration du réseau