

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 (<i>Visage - 47cm</i>) (<i>Corps - 107 cm</i>)	FACE Sculptor® (<i>selon version</i>)
Câbles de connections / alimentation / Carte mémoire SD	BREAST Sculptor® (<i>selon version</i>)
Chargeurs + 4 batteries / Sacoche de transport	BODY Sculptor® (<i>selon version</i>)
Licences pour 6 postes	Skin Face Analysis Module® (<i>en option</i>)

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 (<i>ou plus</i>) ou Intel Quad Core i5 (<i>Intel i7 7th Gen or plus, recommandé</i>)
Mémoire vive	16 GB minimum (32 GB recommandée)
Disque dur	1 TB minimum (<i>l'espace requit dépend du nombre d'images stockées dans le logiciel</i>).
Carte graphique	M1, M2 ou pour les models Intel : cartes graphiques dédiées nVidia ou AMD
Connectique	1 port USB au minimum
Moniteur	13 pouces avec une résolution de 1920 x 1080 (<i>ou plus</i>)
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 (<i>le Wi-Fi n'est pas recommandé pour l'utilisation en réseau local</i>)
Lecteur de carte SD	Optionnel : un lecteur de carte SD (<i>pour l'utilisation du VECTRA H2 en mode sans fil</i>)

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

Système d'exploitation	Windows ou Mac serveur (<i>disposant au minimum des pré-requis de la station de travail ci-dessus</i>)
Mac OS	MySQL version 8.0.28
Windows OS	Windows Serveur 2016 64-bit and 2019 64-bit Microsoft SQL Server 2019 (<i>l'Express edition est installé par défaut</i>)
Disque dur	1 Terabyte (RAID 1 - non supporté) L'espace requit 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 (<i>Les sociétés ESTHETEC et CANFIELD déclinent toute responsabilité en cas de perte de vos données</i>)
Mise en réseau	Il est impératif de faire appel à un administrateur réseau pour la configuration du réseau