

SCANNERS GRANDE LARGEUR

Le scanner de plans IMAGE ACCESS 48" est le plus rapide de sa catégorie.

Ce numériseur couleur de haute performance et de surcroît silencieux atteint une résolution optique de 460 dpi.

L'interface utilisateur intégrée est intuitive 'Scan2Net'. Elle est accessible par l'intermédiaire de l'écran tactile ou d'un navigateur internet.

SCANNERS 48"



**Image
Access**

► PRINCIPAUX POINTS FORTS

■ Hautes technologies

Le scanner WideTEK48 est basé sur la technologie 'Scan2Net', grâce à son logiciel embarqué il est complètement autonome. Les documents sont transférés directement sur le réseau TCPIP en Gigabit. Très silencieux ce scanner fonctionne à moins de 35 décibels.

■ Performances

Le scanner WideTEK48 d'Image Access numérise à une résolution optique allant de 200 à 460 dpi, il dispose de 3 capteurs CCD de 22500 pixels chacun avec une acquisition sur 36 bits en niveaux de gris et 36 bits en couleur, l'éclairage est assuré par une rampe de LEDs blanches sans émission d'Ultraviolets et Infra Rouges.

De ce fait la vitesse de numérisation peut atteindre 10m²/mn en mode N/B.

■ Manipulation des documents

Le transport des documents est assuré par des paires de rouleaux à billes avec ressorts, garantissant un convoyage souple et efficace.

La détection du format des documents est automatique, ils peuvent être chargés par le milieu du scanner, protégeant ainsi leurs bords contre n'importe quel dommage. La pression contre la glace est ajustable.

■ Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur Scan2Net est très simple et accessible à tous les utilisateurs, livré en standard avec le scanner il permet un réglage rapide des paramètres de numérisation et l'amélioration de la productivité.

Le scanner intègre un serveur Web, il peut donc être piloté par n'importe quel navigateur internet.

Toutes les fonctions de paramétrage et de transfert des fichiers (Scan-to-File, Scan-to-Print et Scan-to-Mail) sont activables au travers d'un écran tactile couleur à cristaux liquides.

Largeur de numérisation de 1220 mm (48"/A0)



Spigraph

Capture et gestion documentaire



SCANNERS GRANDE LARGEUR

► SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SCANNERS 48''



WideTEK 48''	CARACTÉRISTIQUES
Capteurs	3 Caméras CCD (67 500 pixels)
Source Lumineuse	LED
Largeur maximale de numérisation	1 220 mm
Largeur maximale du support	1 270 mm
Épaisseur maximale du support	1.5 mm
Résolution optique	460 dpi
Résolution maximum	460 dpi
Profondeur (RGB)	36-bit
Précisions	0.08 % (+/-1 pixel)
Vitesse en couleur à 400dpi en centimètres par seconde en secondes sur A1 en secondes sur A0	8,4 cm/s 7,1 secondes 10 secondes
Pieds du scanner	Inclus
Logiciel de capture	Inclus (Scan2Net)
Energy Star	Oui
Maintenance	Auto-calibration
Compatibilité	Windows et Macintosh
Formats de sorties	JPEG, PNM, TIFF décompressé, TIFF G4 (CCITT), PDF (en option)
Connexions	1 Gbit Fast Ethernet avec TCP/IP basé sur l'interface de Scan2Net
Données techniques Voltage Fréquence Consommation Niveau sonore	90 - 264 Volt 47 / 63 Hz 12 W (en veille) / 115 W (prêt à numériser) / 190 W (en cours de scan) 25 dbA (en veille) / 35 dbA (en cours de scan)
Dimensions H x L x P	1900 x 700 x 335 mm
Poids	66 Kg

