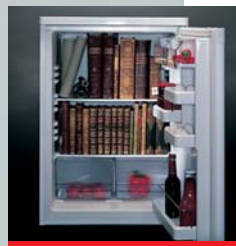


Omnia OK 400/401

L'intelligent système
caméra pour
les applications
universelles



Navigation adéquate
Opération protégée

Omnia OK 400/401

L'intelligent système
caméra pour les
applications universelles



« Raconte-moi le passé et je connaîtrai le futur »

Confucius (vers 551-479 av. J.C.)

La production des microfilms nécessite de hauts niveaux de précision et de fiabilité.

Avec ses nouveaux standards, le nouveau système caméra modulaire OK 400 vous offre une productivité efficiente ainsi qu'une simple manipulation de fonctionnement.

Ce système intelligent est caractérisé par le contrôle numérique du porte document qui facilite la scannérisation des documents fragiles tout en apportant un grand soin au manuscrit.

L'interface utilisateur graphique guide l'opérateur clairement et correctement à travers le menu. La navigation s'effectue par un simple touché de l'écran.

Avantages :

- fonctionnement simple et clair ;
- guidage menu confortable ;
- diagnostics internes ;
- télémaintenance ;
- éclairage à lumière froide ;
- grande productivité ;
- haute fiabilité de production ;

Spécifications :

Description : système caméra modulaire pour des applications universelles.

Microfilm : rouleau de film de 16 et 35mm perforé et non perforé ; bobine de film en 30.5m ou film fin de 65.5m

Taille des originaux :

max. 1350 x 960mm (>AO/E)

max. 1080 x 710mm (>A1/D)

Tête caméra : détachable, rotation 360°, vitesse variable, afficheur de numéro d'exposition, longueur de film, alerte fin de film sur le panneau de configuration avec signal sonore. Vue intégrée de la projection, masquage de film continu et variable (0-45mm) avec 4 masques programmables, étape film variable 1mm – 9mm, ajustement automatique de l'avancement du film, conducteur de film semi-automatique.

Blip – pavé optique :

en 8 caractères numériques avec 3 niveaux de blip, positionnement ajustable de blip (centrée ou alignée à gauche).

Objectifs : grande résolution des objectifs.

Zoom automatique contrôlé par micro-
processeur (niveau de zoom ajustable).

Coefficient de réduction:

7x à 36x réglable continuellement.

Contrôle d'exposition : contrôle d'exposition automatique avec dépassement manuel, mesuré à travers les objectifs sur la console de la caméra. Mesure d'exposition avec fonction mémoire désignée spécialement pour la mesure des points avec cellule photo mobile optionnelle.

Lumières : 4 lumières froides fluorescentes.

Tables caméra : Un grand choix de tables caméra ; facile à changer (voir brochure)
OT 180, OT 180H, OT 180SP, OT 90
pour les anciens livres, table reflet (lumière fluorescente), table avec glace-support
dessins et plans, table pour journaux.
Tables spéciales sur commande.

Panneau de configuration :

saisie des données par le biais du clavier
de la caméra, également exposition avec
pédale de pied.

Consommation électrique :

230 V, 50/60Hz. 600W

Dimensions : largeur 2500mm (y compris
lumières supérieures), profondeur 1385mm,
hauteur 2510mm.



Options : Kit pour microfilmage en couleur,
positionnement à bord des documents réalisé par un positionnement automatique des tables (uniquement pour les tables de taille A1/D), 3 niveaux de marque blip, pavé automatique en 8 caractères alphanumériques (dans la tête de la caméra), cellule photo mobile pour la mesure local de point, pédale de pied pour exposition, repose pied ergonomique avec pédale de pied intégré pour berceau de livre.

Nous réservons le droit d'effectuer des
changements techniques sans avis.

4Capture
& storage
Division de EBConsulting

ZEUSCHEL
L'avenir du passé.

Vous souhaitez une solution parfaite pour la numérisation et la conservation d'un patrimoine culturel précieux, alors contactez-nous. Nous sommes présents sur ce marché depuis 1961 et offrons des systèmes complets numériques et analogiques pour la technologie de numérisation de microfilm au plus haut niveau.

Zeutschel, l'avenir du passé.



L'avenir du passé



EBConsulting 4Capture & Storage
Z.A de Montvoisin 91400 GOMETZ LA VILLE
Tél. : +33 1 69 75 48 48 · Fax : +33 1 69 75 48 49
info@4capture.fr · www.4capture.fr



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · D-72070 Tübingen
Tél.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706 44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de