

PC video camera
Vesta Pro Scan

Cam & Scan

Description du produit

- Numérisez sans scanner
- Transformez en un clin d'œil vos documents papier en documents électroniques
- Retraavaillez vos documents électroniques avec le logiciel de numérisation
- Envoyez des vidéo-mails et tenez des vidéo-discussions
- Qualité d'image supérieure

Visionnez sur votre ordinateur des vidéos de toute beauté aux couleurs éclatantes

- Filmez des séquences vidéo de haute qualité

Jusqu'à 30 images par seconde à la résolution VGA

- Prenez des photos le plus facilement du monde

Cadrez et appuyez tout simplement sur le bouton photo intégré

- Microphone incorporé pour des enregistrements sonores numériques via le port USB
- Trépied standard fourni
- Logiciel très convivial pour numériser texte, images et objets et créer vos propres documents électroniques
- Esthétique unanimement appréciée

PageCam
Invented by Xerox



PHILIPS



Designed for



BRILLIANCE[®]
HIGH RESOLUTION PC CAMERAS

Faisons toujours mieux.



PHILIPS

PC video camera Vesta Pro Scan

Caractéristiques techniques (référence PCVC690K)

Optique

- Capteur 1/4" CCD
- Points d'image (H x V) 640 x 480 pixels
- Illumination minimale < 1 lux
- Objectif intégré 4.8 mm, F3.0

Résolution et fréquence image

Format	Résolution Pixels (H x V)	Fréquence image (images/s)
VGA	640 x 480	30
CIF	352 x 288	30
SIF	320 x 240	30
SSIF	240 x 180	30
QCIF	176 x 144	30
QSIF	160 x 120	30
SQCIF	128 x 96	30

Audio

- Microphone incorporé
- Sortie numérique via le port USB
- Formats audio acceptés : monophonique
16 bit, 8 / 11.025 / 22.05 / 44 kHz

Compatibilité Plug & Play

- Conçu pour Windows 98
- Compatible Windows 2000
- Branchement direct sur un port USB libre

Commandes de la caméra

- Fréquence image/résolution
- Contraste
- Luminosité
- Compensation contre-jour
- Couleur marche/arrêt
- Balance des blancs
- Réglage d'exposition

Configuration du système

	Minimale	Recommandée
Microprocesseur	Pentium 166 MHz	Pentium II 366 MHz
Mémoire vive (RAM)	16Mo	32Mo
Espace libre sur le disque dur	10Mo *)	200Mo
Nombre de couleurs affichées	64 000	16 000 000
Système d'exploitation	Windows 98, Windows 2000	
1 port USB libre		
Unité de CD-ROM ou de DVD-ROM		
Carte son ou équivalent		

*) Sans applications

<http://www.pcstuff.philips.com>

Imprimé en France
Tous les noms de marques et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs © 2000 Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés

Applications

Les caméras PC de Philips sont accompagnées d'un ensemble complet d'applications Windows, du logiciel d'installation requis et d'une interface compatible TWAIN.

• Numérisez sans scanner

Sélectionnez dans un document papier un graphique, un paragraphe ou une photo et intégrez-le très simplement dans un document électronique. Le logiciel PageCam de Xerox contient un programme de reconnaissance optique des caractères (OCR). Il vous suffit de copier l'image, le texte ou le graphique qui vous intéresse et de le coller sous forme de texte ou d'élément graphique prêt à éditer dans un fichier créé avec l'une de vos applications favorites.

• Créez vos propres messages électroniques vidéo

Vous pouvez créer et envoyer le plus simplement du monde des messages électroniques vidéo et des images numériques avec le logiciel Philips Videomail, qui assure une compression des données allant jusqu'à 100x. La seule chose dont vous avez besoin, c'est un accès à l'Internet. Tous les micro-ordinateurs de type PC sous Windows sont en mesure de recevoir et d'afficher les messages créés dans Philips Videomail. Il vous suffit de cliquer et de regarder !

• Edition de photos

Le logiciel Ulead Photo Express met à votre disposition des modèles de type professionnel et des outils de traitement d'image qui vous permettent d'éditer très facilement vos photos et images.

• Microsoft NetMeeting

NetMeeting vous permet de communiquer avec votre famille et vos amis via l'Internet. Les solutions vidéo, audio, de transmission de données et de visioconférence de NetMeeting sont toutes basées sur des normes reconnues.

Caractéristiques techniques

- Trépied Fourni
12,5 - 25 cm (5 - 10 pouces)
- Montage trépied Vis de montage pour trépied standard
- Alimentation Via le câble USB
- Dimensions (L x H x P) 72 x 60 x 100 mm
- Température 0 - 45°C