Conținutul ambalajului

- Unitate de bază cameră Web Prestigio
- 3. Ghid rapid
- 4. Certificat de garanție

2. CD cu utilitare

Pornire





- Porniţi computerul sau notebook-ul.
- Introduceți conectorul USB în oricare din fantele USB ale computerului sau notebook-ului.
- Driverul dispozitivului se va instala automat pe computer sau pe notebook.
- Dispozitivul este gata de utilizare.
- Faceţi clic pe My Computer (Computerul meu) → USB Video Device (Dispozitiv video USB) pentru a începe sesiunea flux video.
- Faceţi clic pe Take a new picture (Fotografie nouă) pentru a realiza un instantaneu.
- Faceți clic pe Delete all pictures on camera (Şterge toate fotografiile din cameră) pentru a şterge toate instantaneele.

NOTĂ:

Pentru utilizarea tuturor funcțiilor aparatului, urmați instrucțiunile din capitolul următor pentru a instala software-ul utilitar inclus.

Instalarea software-ului utilitar

 După conectarea dispozitivului la computer sau la notebook şi introducere CD-ului cu utilitare, fereastra de instalare ar trebui să se deschidă automat.

 Faceţi clic pe butonul Next (Următorul) pentru a începe instalarea sau pe butonul Cancel (Anulare) pentru a ieşi.

NOTĂ:

Când vi se solicită instalarea unui **driver nesemnat**, faceți clic pe **OK**. Aceasta este o avertizare a sistemului Windows care indică faptul că driverul respectiv nu este certificat de Windows.

 Software-ul utilitar se va instala automat. Faceți clic pe butonul Finish (Terminare) pentru a încheia instalarea.

Utilizarea software-ului utilitar



Sound Sel	action 🔀
Name:	
[unklied]	Save As Remove
Format	FCM -
Athibutes:	44.100 kHz, 16 Bit, Stereo 172 kb/sec -
Amounes	OK Cancel

Faceți clic pe Start (Pornire) → All Programs (Toate programele) → Prestigio Webcam (Cameră Web Prestigio) → AMcap pentru a începe utilizarea software-ului utilitar.

- MeniulFile (Fişier): Faceţi clic pe Set Capture File (Setare fişier captură) pentru a crea numele fişierului şi a desemna dimensiunea maximă a fluxului video.
- Meniul Devices (Dispozitive): Faceți clic pe numele dispozitivului pentru a selecta sursa de intrare video/audio.
- Meniul Options (Opțiuni): Faceți clic pe Preview (Examinare) pentru a afişa captura fluxului în direct. Faceți clic pe Audio Format (Format audio) pentru a regla calitatea sunetului.









Faceți clic pe Audio Capture Filter (Filtru captură audio) pentru proprietățile intrării audio principale și proprietățile intrărilor audio individuale.

Faceți clic peVideo Capture Filter (Filtru captură video)

pentru a regla diferite caracteristici avansate ale imaginii (3 file), inclusiv Special Effect (Efect special) pe imagini / cadre foto, Face Tracking (Urmărire figură) și Face Effect (Efect figură).

Faceți clic pe Video Capture Pin (Pin captură video) pentru a regla parametrii fluxului video. Reglați Output Size (Dimensiune ieșire) la

rezoluția optimă dorită.

NOTĂ:

Este posibil ca rezoluția optimă a imaginii să nu fie rezoluția maximă.

 Meniul Capture (Captură): Faceți clic pe Start Capture (Pornire captură) / Stop Capture (Oprire captură) pentru a crea un clip video. Faceți clic pe Capture Photo (Captură foto) sau pe Capture Audio (Captură audio) pentru a realiza un instantaneu sau a înredistra

sunet separat. Faceți clic pe Set Frame Rate (Setare frecvență cadre) pentru a seta numărul de cadre de imagine pe secundă. Faceți clic pe Set Time Limit (Setare limită de timp) pentru a indica limita de timp a clipului video.

Avertismente

- Nu încercați să demontați sau să modificați nicio parte a dispozitivului care nu este descrisă în instrucțiunile de față.
- Evitaţi contactul dispozitivului cu apa sau cu alte lichide. Dispozitivul NU este prevăzut să reziste în niciun fel la lichide.
- În caz de pătrundere a unui lichid în interiorul dispozitivului, deconectați imediat dispozitivul de la computer. Utilizarea în continuare a dispozitivului poate provoca incendii sau electrocutare. Consultați distribuitorul produsului sau cel mai apropiat centru de service.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, nu conectați și nu deconectați dispozitivul cu mâinile umede.
- Nu aşezaţi dispozitivul lângă surse de căldură şi nu îl expuneţi la foc deschis sau la căldură.

Caracteristici tehnice		
Denumirea modelului	PWC120	
Obiectiv	Obiectiv din sticlă 5	
Interfață	Interfață USB 2.0	
Tensiune de	5 V	
alimentare		
Interval de	3,0 cm ~ infinit	
focalizare		
Frecvența	352 X 288 sau mai redusă: până la 60 fps	

cadrelor	(cadre pe secundă) 352 X 288 sau mai ridicată: până la 30 fps
Culoare	RGB24 (Culoare reală 24 biți)
Senzor de imagine	Senzor CMOS
Rezoluția imaginii	1280 X 1024, 1600 X 1200
Sisteme de operare acceptate	Windows 2000/ME/XP(32 de biţi)/Vista
Greutate	50 g
Dimensiuni (mm)	80 mm (H) X 40 mm (I) X 12 mm (a)

Informații privind asistența tehnică și garanția

Pentru informații privind asistența tehnică consultați <u>www.prestigio.com</u>, iar pentru informații privind garanția consultați certificatul de garanție inclus.

Notă privind exonerarea de răspundere

Depunem toate eforturile pentru a ne asigura că informațiile și procedurile din instrucțiunile de utilizare de față sunt exacte și complete. Nu putem accepta și nu vom accepta nicio răspundere pentru niciun fel de erori sau omisiuni. Prestigio își rezervă dreptul de a modifica fără notificări suplimentare oricare din produsele menționate în documentul de față.