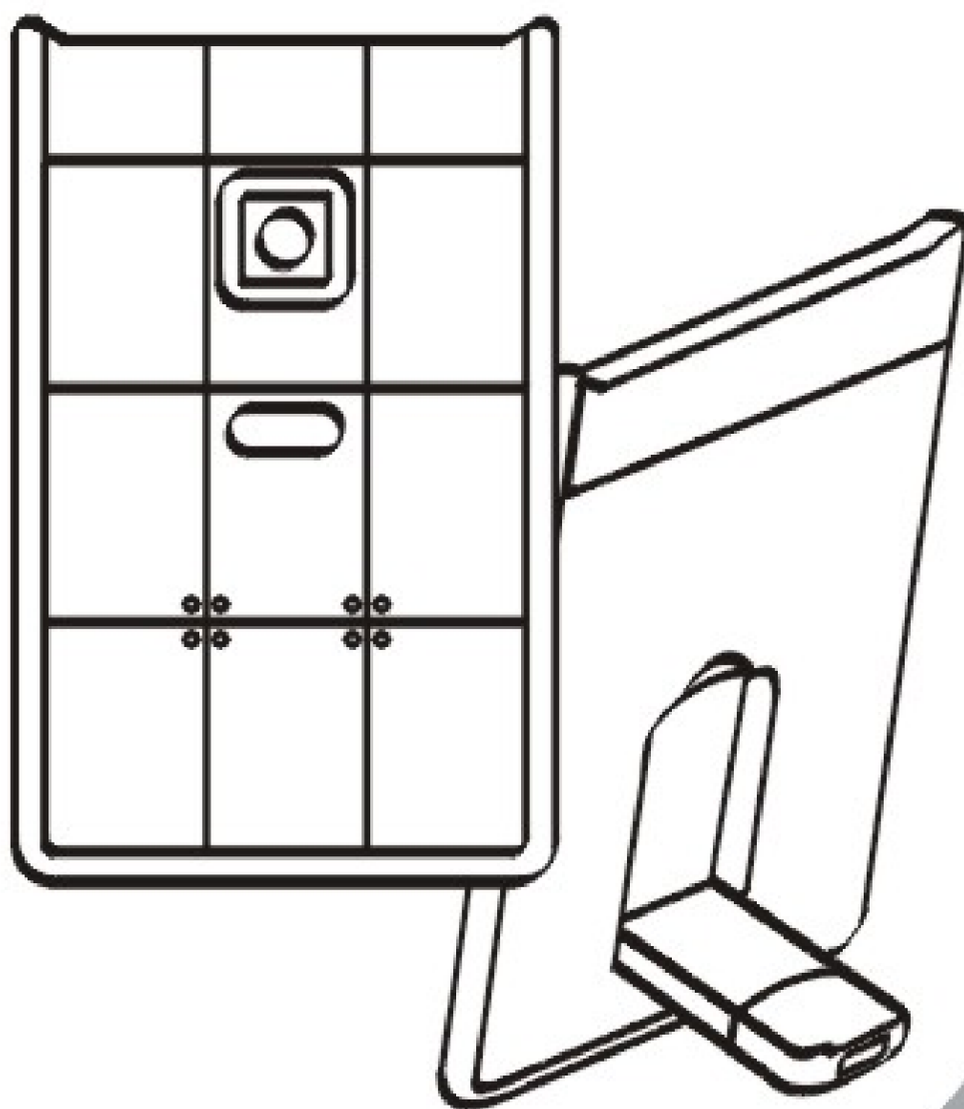


Telecamera PC CMOS VGA



MANUALE UTENTE

Indice

Introduzione.....	2
Requisiti del sistema	2
Contenuto della confezione	3
Presentazione della telecamera PC.....	3
Installazione della telecamera PC.....	4-5
Installazione del software	
Arcsoft VideoImpression 2.0.....	6-7
Istantanea con VideoImpression 2.0.....	8-9
Visualizzazione video live.....	10-11
Specifiche della telecamera.....	12

Introduzione

Benvenuti al mondo delle immagini digitali. Le seguenti informazioni vi consentiranno di sfruttare al massimo tutte le funzionalità della telecamera.

Per la visualizzazione di immagini o video, la videocamera deve essere collegata al computer.

Questa telecamera supporta Microsoft Video Class e plug & play senza driver.

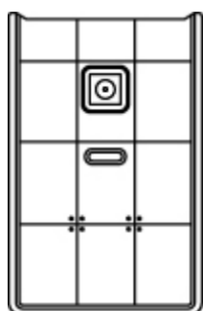
Requisiti del sistema

- CPU Pentium[®] P4 1.2G CPU
- Porta USB2.0 libera
- minimo 256MB RAM memoria interna
- 500Mb di spazio libero su disco rigido
- Connessione internet
- Unità CD-ROM
- Scheda audio e altoparlanti compatibili con Windows
- Windows[®] XP Service Pack II
- Windows Vista[™]

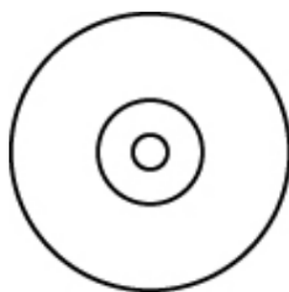
Nota: se il sistema è Windows XP Service Pack I si consiglia di visitare www.microsoft.com .

L'aggiornamento del sistema Windows XP Service Pack II è gratuito.

Contenuto della confezione



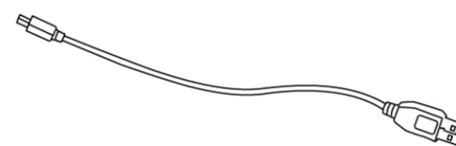
Telecamera PC



CD

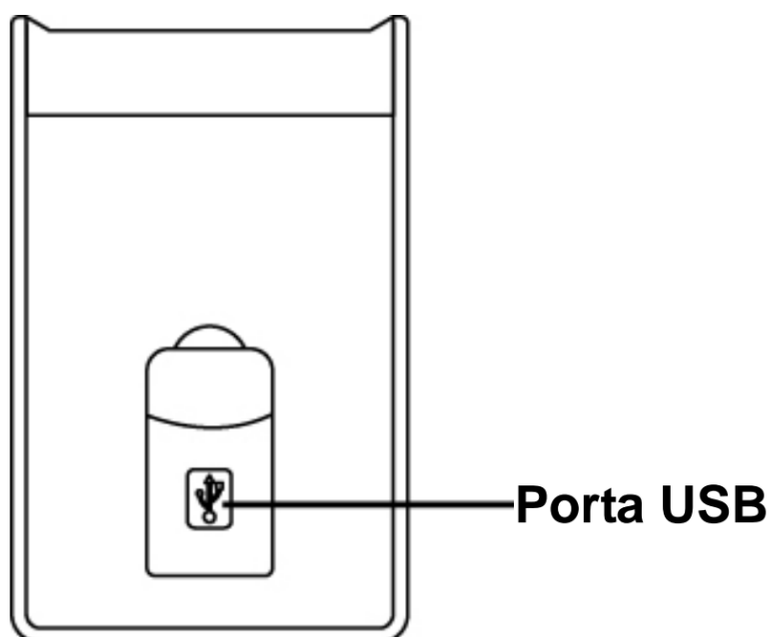
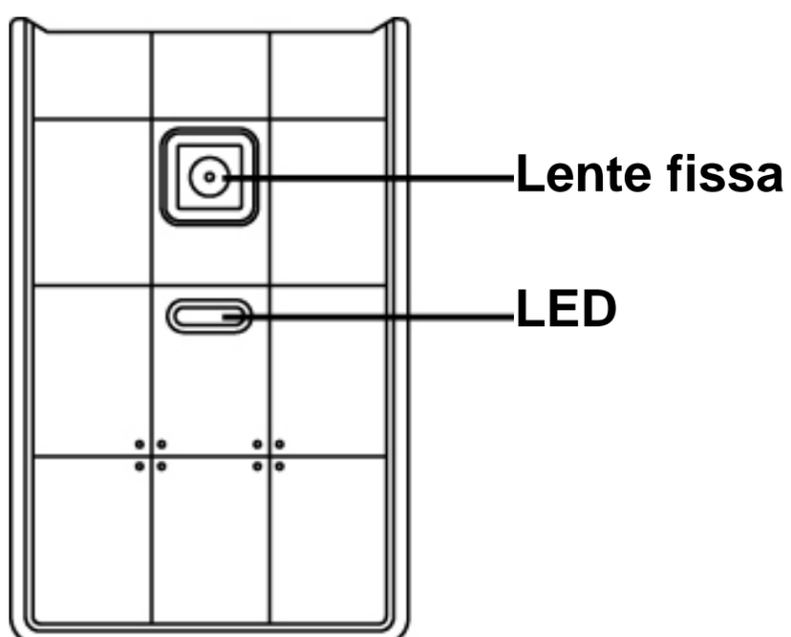


QOG



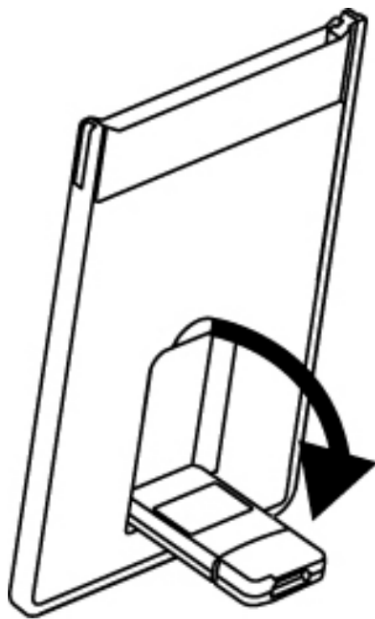
Cavo USB

Presentazione della telecamera PC

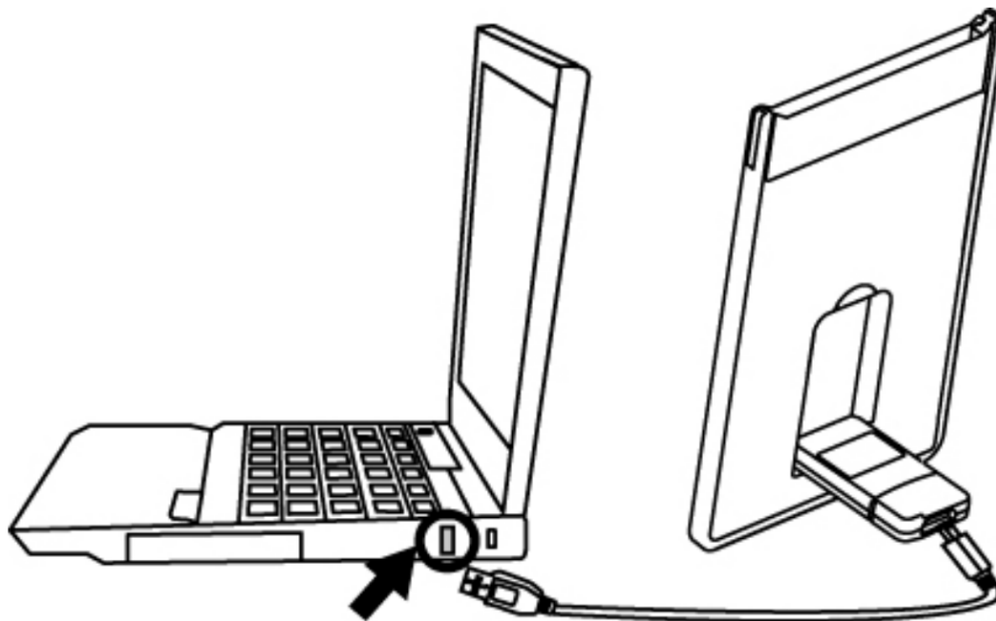


Installazione della telecamera

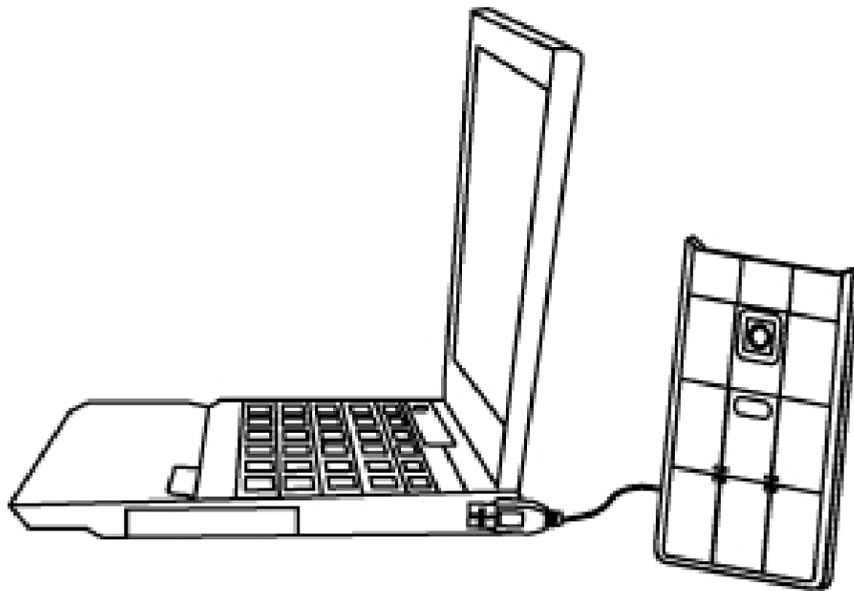
1. Abbassare la porta USB sul retro della webcam.



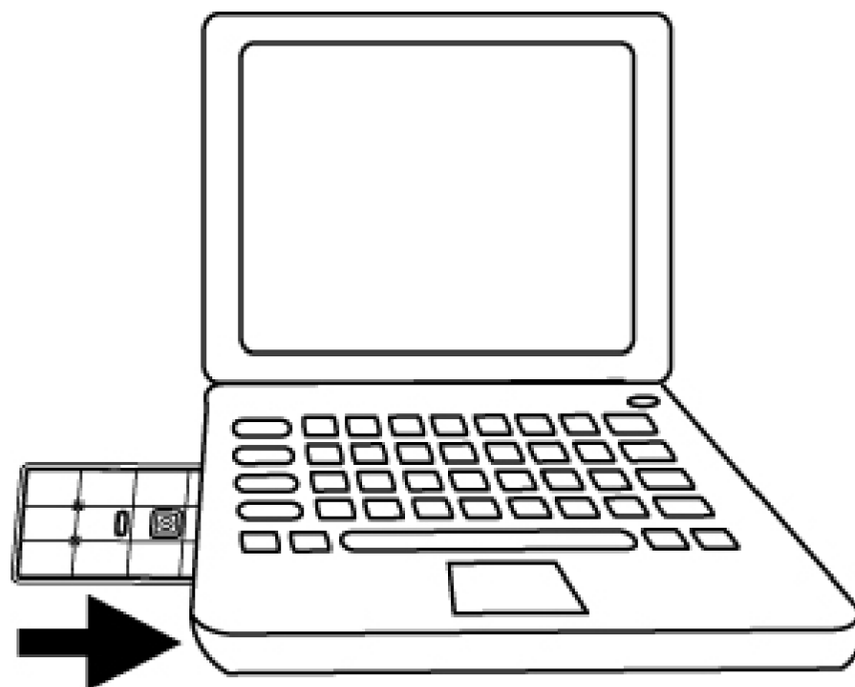
2. Collegare il cavo USB ad una porta USB 2.0 libera sul notebook.



3. Accertarsi che la webcam sia collocata su una superficie piana. La distanza migliore per la messa a fuoco va da 30 a 90 cm.



4. Questa webcam ultra sottile può essere riposta nello slot PCMCIA del notebook.



Installazione del software AcrSoft Videolmpression 2.0

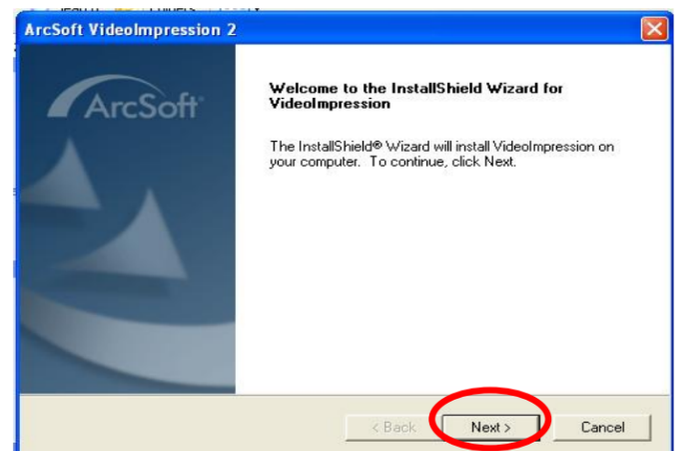
1. Accendere il computer e inserire il CD di installazione nell'unità CD-ROM. Selezionare e fare clic su "ArcSoft Videolmpression2.0"



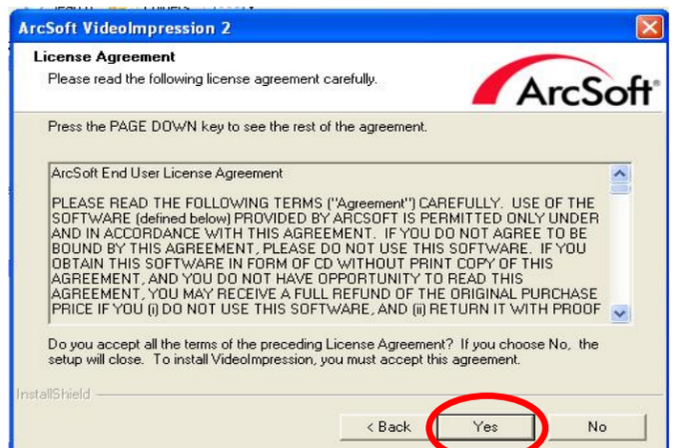
2. Scegliere la lingua di installazione



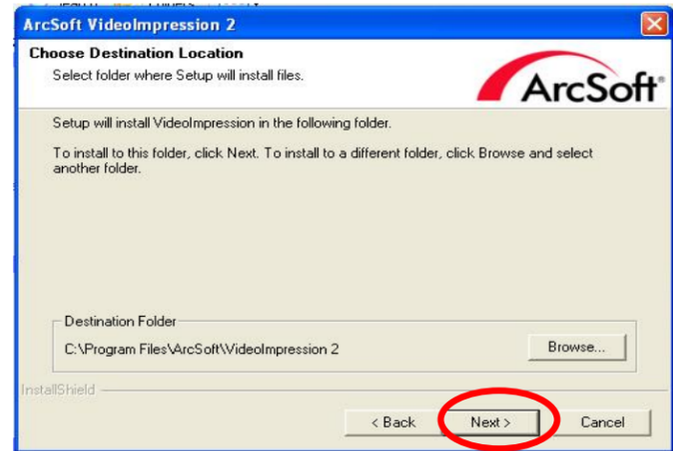
3. Fare click su "Avanti"



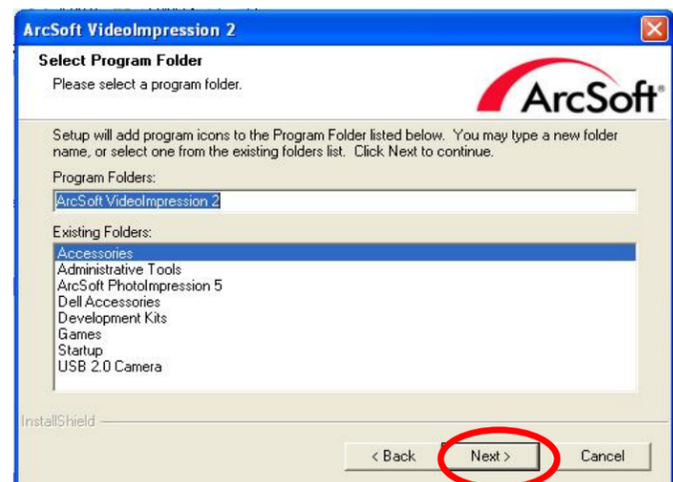
4. Fare click su "Sì"



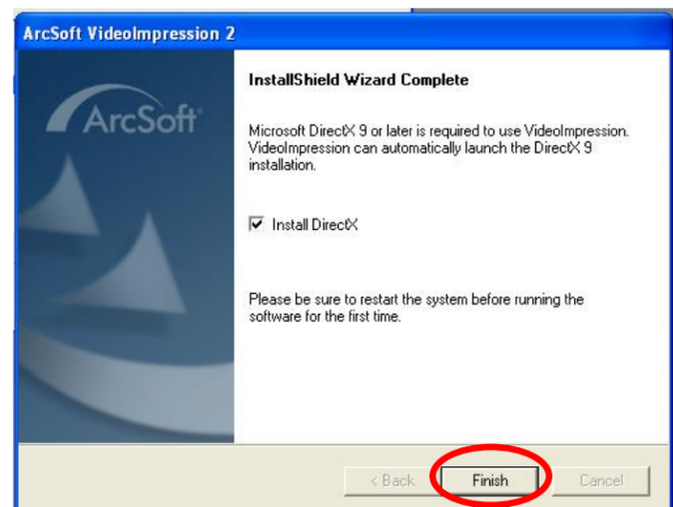
5. Fare clic su “Avanti”



6. Fare clic su “Avanti”



7. Fare clic su “Fine”

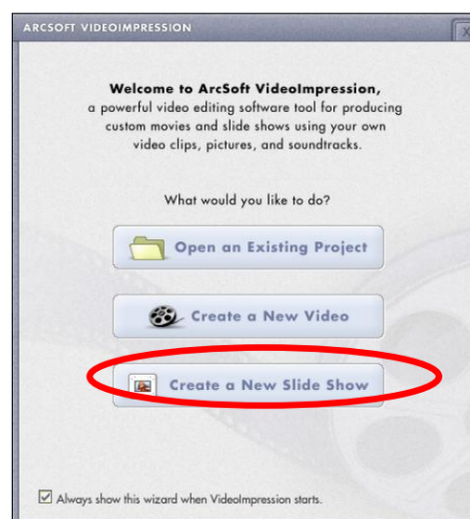


Istantanea tramite AcrSoft VideoImpression2.0

1. Fare click sull'icona
"VideoImpression 2.0" sul
desktop.



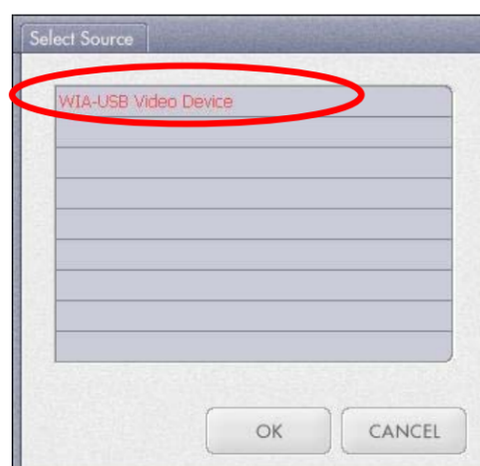
2. Fare click su "Create a New Slide Show" (crea un nuovo Slide Show)



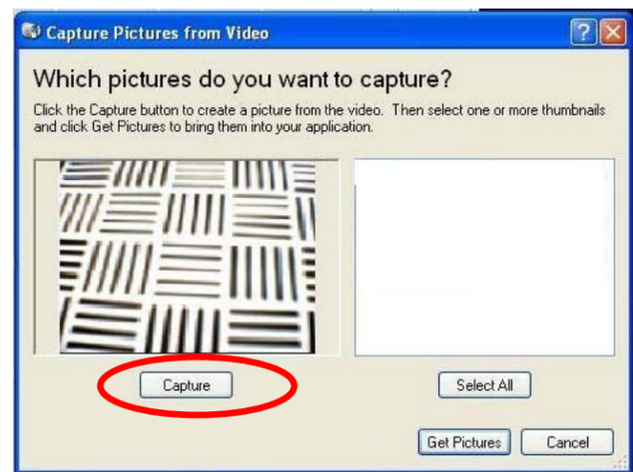
3. Fare click su "Scan Image" (scannerizza immagine)



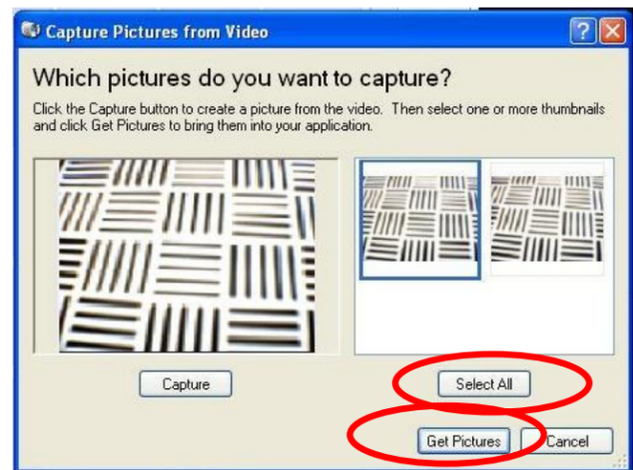
4. Selezionare fonte
"WIA-USB Video Device"



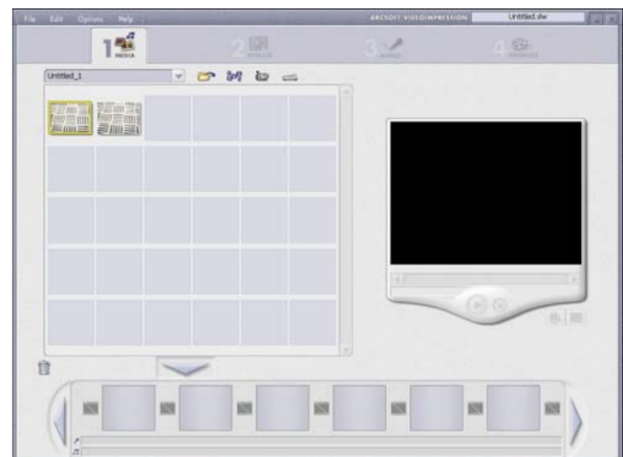
5. Fare click su “Capture” per l’istantanea.



6. Fare click su “Select All” (seleziona tutti) e quindi fare click su “Get Picture” (cattura l’immagine).



7. Le immagini vengono salvate.

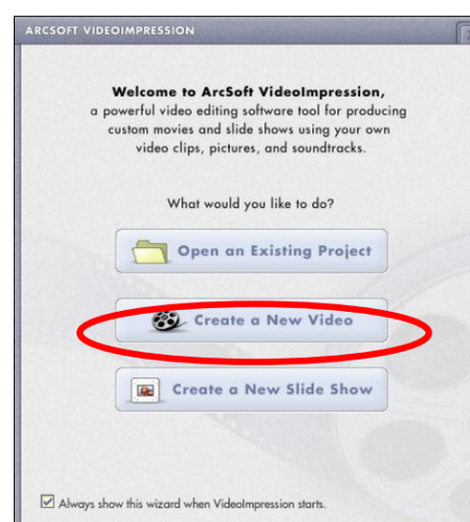


Riproduzione video dal vivo con AcrSoft VideoImpression 2.0

1. Fare click sull'icona
"VideoImpression 2.0" sul
desktop.



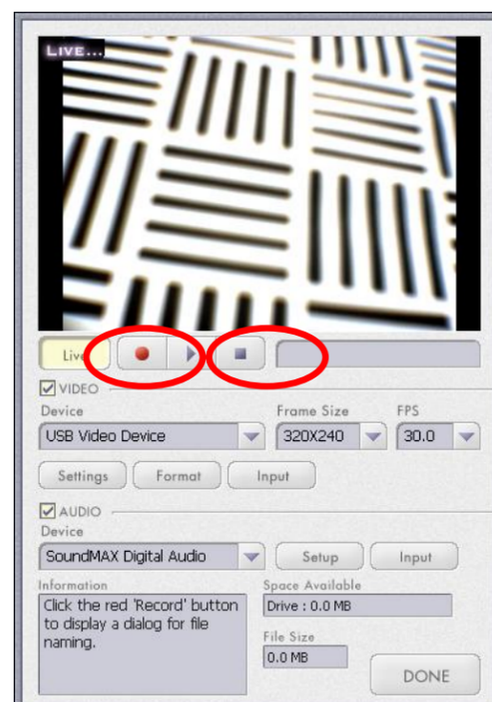
2. Fare click su "Create a New
Video" (creare un nuovo video).



3. Fare click su "Capture From
Device" (cattura da periferica).



4. Fare click su “Record”, salvare il nome del video o quindi fare click su “Stop”.



5. Fare click su “Done” per terminare. Ora è possibile riprodurre il video.



Caratteristiche tecniche della telecamera

Sensore immagini	640x480 pixels, CMOS
Caratteristiche obiettivo	F2.8, f=2.43mm
Bilanciamento bianco	Auto
Esposizione	Auto
Velocità fotogrammi	640x480 pixels a 25~30fps 320x240 pixels a 30fps
Intervallo di messa a fuoco	Fisso, 30~90cm
Profondità di campo	Da 45cm a infinito
Interfaccia PC	USB2.0
Formato video	AVI
Audio	Nessuno
Ris. cattura video	640x480/ 320x240
Requisiti di sistema	Supporto Microsoft Video Class Win XP Service Pack II e superiore senza driver
Istantanea	software
Ris. cattura fermo immagine	Fino a 640x480 pixels
Alimentazione	Da porta USB
Software nativo	ArcSoft VideoImpression 2.0

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo simbolo sul prodotto o nelle istruzioni indica che l'apparecchiatura elettrica ed elettronica va smaltita, alla fine del suo ciclo di utilizzo, separatamente dai rifiuti domestici. Nell'UE esistono sistemi di raccolta separati per il riciclaggio. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'autorità locale o al dettagliante presso il quale il prodotto è stato acquistato.

