

Digital Classic Camera Leica M3

Istruzioni

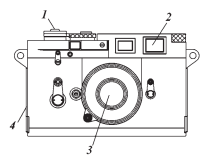
Digital Classic Camera Leica M3

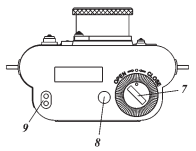
Istruzioni

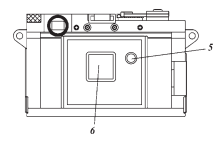
• Italiano



Digital Classic Camera Leica M3







MINOX Classic Camera Blitz/Flash



Introduzione

Ci congratuliamo per l'acquisto della Vostra nuova MI-NOX Digital Classic Camera Leica M3.

Come ogni prodotto MINOX, anche questa fotocamera digitale fa parte della grande tradizione della nostra casa. Essa combina la funzionalità nello spazio più ridotto possibile con la migliore qualità. Abbiamo miniaturizzato la fotocamera classica degli anni '50 - la Leica M3 - e vi abbiamo integrato una vita interiore moderna, digitale.

Semplice e rapida da utilizzare, la MINOX DCC è perfettamente adatta alla fotografia digitale, garantendo inoltre un piacere illimitato grazie al suo elegante aspetto.

La MINOX Digital Classic Camera – in breve: DCC – può diventare il Vostro fedele accompagnatore, per fissare i Vostri ricordi più belli in modo moderno.

Vi auguriamo tante soddisfazioni fotografando.

Nota

Nel presente manuale, il nome del prodotto "MINOX Digital Classic Camera Leica M3" è sempre abbreviato con "DCC".

Indice

- Cancellare immagini

Elementi di comando	Pagina 04	Modifica della compressione dell'immagi	ne Pagina 12	
Introduzione	Pagina 02	Videoconferenza	Pagina 13	
Fare conoscenza con la fotocamera	Pagina 04	Elaborazione di immagini con il PC	Pagina 13	
La corretta alimentazione elettrica	Pagina 04	- Caricamento di immagini fisse	-	
- Informazioni importanti sull'argomento batterie		- Trasmissione dell'immagine con il Camera Wizard		
- Inserimento delle batterie		- Trasmissione dell'immagine con ArcSoft		
Installazione del software sul PC	Pagina 06	PhotoImpression		
- Installazione di ArcSoft PhotoImpression	3	- Salvataggio delle immagini con ArcSoft		
- Installazione del driver DCC		PhotoImpression		
- Collegamento della DCC al PC		 Video con ArcSoft PhotoImpression 		
Impiego della DCC	Pagina 09	·		
- L'indicazione di stato LCD	3	Deinstallazione del software	Pagina 15	
- Simboli e spiegazioni		Deinstallazione dei driver / del driver	Pagina 16	
Fotografare e cancellare immagini - Fotografia con flash	Pagina 10	Manutenzione della fotocamera - Luoghi da evitare	Pagina 17	
- Fotografia con autoscatto		- Tenere la fotocamera lontano da sabbia e polve		

Pagina 19

Pagina 19

- In caso di inutilizzo prolungato della fotocamera

- Pulizia della DCC - In viaggi oltremare Ricerca di errori

Specifiche del prodotto

Fare conoscenza con la fotocamera

Elementi di comando

- 1. Pulsante di scatto
- 2. Finestrella del mirino
- 3. Obiettivo
- 4. Porta USB (allaccio)
- 5. Interruttore dello stato di funzionamento (On/Mode)
- 6. Indicazione di stato LCD
- 7. Vano batterie
- 8. Fissaggio del treppiede
- 9. Collegamento con il flash esterno
- 10.Flash MINOX Classic Camera (opzionale)

Nota

Il flash MINOX Classic Camera (10) non fa parte del kit di fornitura.

N. ordin. 69125

La corretta alimentazione elettrica

La DCC necessita di una batteria CR2. Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori), perché potrebbero danneggiare la fotocamera comportando l'estinzione della garanzia. Si prega di leggere le note sottostanti, notevolmente importanti, e le informazioni sulle batterie, prima di mettere in funzione la fotocamera digitale.

Impiego delle batterie

- 1. Aprire il vano batterie della DCC.
- Prendere una batteria carica CR2 e inserirla nel vano batterie, verificando la correttezza della polarità (+)(-), indicata sul lato della batteria.
- Chiudere e bloccare il vano batterie.

Informazioni importanti sull'argomento battere

- Tutte le immagini fotografate restano memorizzate sulla fotocamera digitale anche dopo aver estratto la batteria dalla fotocamera.
- Rimuovere la batteria prima di conservare la fotocamera o in caso s'intenda non impiegarla per un periodo prolungato.
- Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori).
- Sostituire la batteria sempre a fotocamera spenta.
- Sostituire la batteria sempre a fotocamera spenta.

Informazioni sul Copyright

Le immagini fotografate con la fotocamera digitale non possono essere utilizzate in alcun modo che possa violare le leggi sul Copyright, eccetto che per l'uso esclusivamente privato. Si prega di tenere presente che alcune limitazioni per la fotografia di rappresentazioni teatrali, manifestazioni ed esposizioni valgono anche in caso di uso privato. Come utenti, siete allo stesso modo pregati di considerare che il trasferimento di Memory Cards contenenti immagini o dati soggetti alle leggi sul Copyright è consentito solo nel limite previsto da queste leggi.

Informazioni sul marchio di fabbrica

Negli USA e negli altri paesi, MS-DOS e Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation. Windows è un termine abbreviato che sta ad indicare il sistema operativo Microsoft Windows. Altri nomi di aziende o di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati della loro (relativa) impresa.

Informazioni su possibili disturbi elettrici

Si osservi, che la fotocamera digitale accesa in ad es. ospedali o aerei può provocare disturbi all'interno di altri sistemi elettronici. Nel caso singolo, attenersi alle regole vigenti e indicazioni precauzionali dell'ambiente interessato.

Display a cristalli liquidi (Liquid Crystal Display / LCD)
Se il vetro dello schermo LCD è rotto,

fare particolarmente attenzione ai cristalli liquidi eventualmente fuoriuscenti. Nel caso in cui dovesse verificarsi una delle seguenti situazioni, procedere nel modo indicato:

- Se i cristalli liquidi vengono a contatto con la pelle, pulire dapprima la zona interessata con un panno, dopodiché lavarla a fondo con acqua corrente e sapone.
- Se i cristalli liquidi vengono a contatto con gli occhi, sciacquare l'occhio minimo per 15 minuti con acqua chiara e subito dopo consultare un medico.
- Se i cristalli liquidi vengono ingeriti, sciacquare a fondo la bocca con acqua. Bere grandi quantità d'acqua e provocare vomito. Dopodiché, rivolgersi al medico.

Installazione del software sul PC

Prima di installare il software, verificare i requisiti del computer riportati di seguito, per assicurare che il Vostro computer sia compatibile con il software in dotazione.

Requisiti di sistema

Sistema operativo Windows 98/SE/ME/2000/XP

MacOS 8.6 - 9.x

CPU Processore Pentium da minimo

350 Mhz o superiore

RAM 64 MB RAM o superiore

Memoria di disco fisso

necessaria 90 MB (per 98/SE/ME)

128 MB (per 2000/XP)

Interfaccia USB Porta USB
Installazione da CD unità CD-ROM

Monitor display VGA a colori da 16 Bit

Indicazione importante

A causa di possibili incompatibilità di Hub USB o di schede di interfaccia USB, durante il collegamento o la trasmissione dei dati al PC si possono verificare anomalie. Per questo motivo, non possiamo garantire una compatibilità perfetta. Si esclude qualsiasi responsabilità per danni e perdite di dati.

Contenuto del CD-ROM della DCC

- Driver per la fotocamera DCC
 - per Windows 98/SE/ME/XP e
 - MacOS 8.6 9.x
- Driver per la Web-Cam
 - per Windows 98/SE/ME/XP e
 - MacOS 8.6 9.x
- Software ArcSoft PhotoImpression
 - per l'elaborazione d'immagini
- Manuale di istruzioni on-line in formato PDF
- · Acrobat Reader

Nota

Windows 2000, Me, XP e MAC OS utilizzano il procedimento MASS STORAGE per caricare le immagini dalla fotocamera sul computer, per il quale non sono necessari driver.

Attenzione: MacOS trasmette solo singole immagini, il modo Web Cam non è supportato da MacOS.

Installazione di ArcSoft PhotoImpression

Si prega di seguire le istruzioni sottostanti per installare il software ArcSoft PhotoImpression.

- Inserire il CD-ROM della DCC in dotazione nell'unità CD-ROM del computer
- 2. Selezionare la lingua desiderata.
- 3. Nella pagina d'inizio, fare click su "Continua" per proseguire l'installazione.
- Nella pagina con le condizioni di contratto, dopo averle lette, fare click su "si", per accettarle e procedere con l'installazione.
- 5 Selezionare il luogo in cui si desidera installare il software sul PC e fare click su "continua".
- Selezionare i componenti che si desidera installare e fare click su "continua".
- 7. Fare click su "continua", per selezionare la cartella corretta del programma sul PC.

- 8. Compare la barra d'installazione. Attendere che la barra scompaia per proseguire.
- 9. Fare click su "Fine", per concludere l'installazione.

Collegamento della DCC al PC

Per collegarla al PC, la DCC deve sempre trovarsi nel modo di presa (indicazione LCD: 00), eccetto che nel modo WebCam o durante videoconferenze. Per poter caricare immagini sul PC, collegare la DCC al computer per mezzo del cavo USB in dotazione. La prima volta che si collega la fotocamera al computer, assicurarsi che il CD-ROM della DCC si trovi nell'unità CD-ROM. Si prega di seguire le istruzioni sottostanti per collegare la fotocamera al computer.

Nota

Installare il software prima di stabilire il collegamento USB (per la prima volta)!

Per Windows 98/SE

- Inserire il connettore USB più piccolo nella porta USB della DCC (sul lato sinistro della fotocamera)
- 2. Inserire il connettore USB più grande nella porta USB del computer.
- La DCC è BUS-powered. Ciò significa che la porta USB alimenta la DCC con corrente, non appena questa viene collegata al computer e si accende automaticamente.
- Il computer/sistema operativo riconosce la DCC come nuova periferica sconosciuta. Dopodiché, viene richiesta l'installazione del relativo driver.
- Seguire le istruzioni sul monitor per completare l'installazione del driver per immagini fisse.

Nota

Se si utilizza Windows 98/SE, verificare che il CD-ROM della DCC si trovi nell'unità CD-ROM prima di collegare la DCC al computer per la prima volta!

Per Windows 2000/ME/XP o MacOS 9.x

Con questo sistema operativo, l'installazione del driver per la DCC non è necessaria.

Driver per la WebCam

Inserire il CD-ROM della DCC in dotazione nell'unità CD-ROM del computer e collegare la DCC al computer per mezzo del cavo USB in dotazione.

- 1. Inserire il connettore USB più piccolo nella porta USB della DCC (sul lato sinistro della fotocamera)
- Inserire il connettore USB più grande nella porta USB del computer.
- 3. La DCC è BUS-powered. Ciò significa che la porta USB alimenta la DCC con corrente, non appena questa viene collegata al computer e si accende automaticamente.
- 4. Il computer/sistema operativo riconosce la DCC come nuova periferica sconosciuta. Dopodiché, viene richiesta l'installazione del relativo driver.
- Seguire le istruzioni sul monitor per completare l'installazione del driver della Web-Cam.

Nota

Il driver della Web-Cam è compatibile con tutte le versioni di Windows a partire da Windows 98. Assicurarsi che il CD-ROM della DCC si trovi nell'unità CD-ROM prima di collegare la DCC al computer per la prima volta!

Impiego della DCC

L'indicazione di stato LCD

Il display LCD della DCC indica il modo di funzionamento, la quota di compressione, il modo del flash, il numero delle immagini fotografate ecc. Di seguito vengono spiegate tutte le indicazioni dettagliatamente.

Simboli e spiegazioni

00 Contapose (impostazione di base)

H- L- Hr/Lr Compressione dell'immagine alta/bassa

당 St Autoscatto attivato (10 sec.)

FL Flash attivato

dL Cancellare l'ultima immagine

급위 dA Cancellare tutte le immagini

OF Spegnere

VC Videoconferenza

Lb Batterie quasi scarica (sostituire)

Segnali di allarme

Sostituire la batteria

Quando la batteria si scarica, viene visualizzato il segnale di allarme "Lb". Ciò significa che la batteria della DCC è quasi completamente scarica e va sostituita. Viene emesso un segnale acustico e dopo 10 secondi la fotocamera passa automaticamente al modo Stand by.

Memoria esaurita

Quando la memoria per le immagini della DCC è esaurita, sul contapose compare "00"

Informazioni importanti per l'uso

La fotocamera torna automaticamente al modo fotocamera, se per più di dieci secondi non viene emesso alcun segnale e la fotocamera non è collegata al computer (PC).

Fotografare e cancellare immagini

Prima di fotografare con la DCC, assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica. Per fotografare, seguire le seguenti istruzioni:

- Accendere la DCC premendo una volta il pulsante On/Mode. Sul display LCD della fotocamera compare un'informazione (ad es. contapose, modo del flash, autoscatto). Premere il pulsante Mode, fino a quando compare il contapose. Il contapose conta all'indietro, indicando il numero rimanente di fotografie.
- Definire il motivo desiderato nella finestrella del mirino.
- 3. Tenere la fotocamera in posizione ferma e premere il pulsante di scatto per fotografare l'immagine.
- 4. Un segnale acustico conferma la corretta esecuzione della fotografia.
- Rilasciando il pulsante di scatto, si può constatare che il contapose indica un'immagine in meno, confermando in questo modo che la fotografia è stata scattata.

Nota

Il contapose conta all'indietro. Dopo ogni fotografia, il contapose calcola la capacità di memoria ancora disponibile per ulteriori fotografie e indica il numero rimanente di fotografie. Lo spazio di memoria residuo dipende sempre dalla risoluzione e dalle dimensioni dell'ultima immagine fotografata.

Fotografia con l'autoscatto

La DCC può essere impiegata anche con l'autoscatto di 10 secondi, per, ad es., consentirVi di partecipare alla fotografia. Seguire in merito le istruzioni sottostanti.

- 1. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- 2. Premere il pulsante On/Mode, fino a quando compare il modo dell'autoscatto "St".
- 3. Premere il pulsante di scatto per confermare e utilizzare questo modo.
- Definire il motivo desiderato attraverso la finestrella del mirino. Posare la DCC su una base piana e ferma o utilizzare il treppiede opzionale MINOX.
- Premere una volta il pulsante di scatto. Vengono emessi brevi segnali acustici. Prima che la fotocamera scatti la fotografia, si hanno a disposizione dieci secondi per posizionarsi nell'immagine. Dopo ogni fotografia con autoscatto, la fotocamera torna automaticamente al modo di base.

Fotografia con flash

Nella DCC non è integrato alcun flash. Se s'intende fotografare in condizioni di luce sfavorevole (ad es. al crepuscolo o in locali scuri), è necessario fare uso del MINOX Classic Camera Flash, acquistabile nei negozi di articoli fotografici. N. ordin. 69125

Il flash viene collegato alla fotocamera e utilizzato nel modo seguente:

- Avvitare saldamente il Minox Classic Camera Flash sotto la fotocamera, verificando la correttezza della posizione dei contatti.
- 2. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- Premere il pulsante On/Mode fino a raggiungere il modo del flash "FI".
- Premere il pulsante di scatto per confermare e utilizzare questo modo.
- Definire il motivo desiderato attraverso la finestrella del mirino.
- Tenere la fotocamera in posizione ferma e premere il pulsante di scatto per fotografare l'immagine. Un segnale acustico conferma la corretta esecuzione della fotografia.
- Rilasciando il pulsante di scatto, si può constatare che il contapose indica un'immagine in meno, confer-

mando in questo modo che la fotografia è stata scattata. Dopo ogni fotografia con flash, la fotocamera torna automaticamente al modo di base.

Nota

Una volta selezionato il modo del flash, la fotocamera resta nel modo del flash fino a quando viene spenta.

Indicazioni per la presa

Assicurarsi che l'obiettivo non sia coperto dalle dita, dalla cinghia della fotocamera o da altri oggetti durante lo scatto. Verificare che la lente sia pulita. Nel caso fosse sporca, seguire le istruzioni del capitolo "Manutenzione della fotocamera" per pulirla. Durante lo scatto, tenere ferma la fotocamera, in modo da evitare che le immagini risultino sfocate.

Cancellare immagini

La DCC consente sia di cancellare l'ultima immagine fotografata che tutte le immagini memorizzate sulla fotocamera. Per rimuovere le immagini dalla memoria, seguire le istruzioni sottostanti.

Cancellare l'ultima immagine

- 1. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- Premere il pulsante On/Mode fino a raggiungere il modo "cancellare l'ultima immagine" "dL".
- 3. Il simbolo "dL" lampeggia fino a quando il modo viene confermato.
- Premere il pulsante di scatto per confermare e utilizzare questo modo. Il lampeggio cessa e si vede "dl".
- 5. Premere nuovamente il pulsante di scatto per cancellare l'ultima immagine.
- Un unico segnale acustico conferma l'avvenuta cancellazione dell'ultima immagine.

Cancellare tutte le immagini

- 1. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- Premere il pulsante On/Mode fino a raggiungere il modo "cancellare tutte le immagini" "dA".
- 3. Il simbolo "dA" lampeggia fino a quando il modo viene confermato..
- Premere il pulsante di scatto per confermare e utilizzare questo modo. Il lampeggio cessa e si vede "dA".

- Premere nuovamente il pulsante di scatto per iniziare a cancellare tutte le immagini.
- Un unico segnale acustico conferma l'avvenuta cancellazione di tutte le immagini.

Modifica della compressione dell'immagine

Per memorizzare il numero più elevato possibile di immagini sulla fotocamera digitale, le immagini fotografate vengono automaticamente compresse. La DCC consente di modificare la potenza di compressione dell'immagine (quota di compressione) prima dello scatto. Seguire in merito le istruzioni sottostanti.

- 1. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- Premere il pulsante On/Mode fino a raggiungere il modo "Lr" o "Hr".
- Se la quota di compressione attuale è bassa, sul display compare "Lr", mentre se è elevata, compare "Hr".
- Premere il pulsante di scatto per confermare la quota di compressione desiderata. Un segnale acustico conferma la modifica. Dopo la modifica della quota di compressione, la fotocamera torna automaticamente al modo di base.

Videoconferenza

La DCC può essere utilizzata come WebCam in videoconferenze. Seguire in merito le istruzioni sottostanti.

- 1. Accendere la DCC premendo il pulsante On/Mode.
- 2. Premere il pulsante On/Mode fino a raggiungere il modo per videoconferenze "VC". Il simbolo "VC" lampeggia fino a guando viene confermata la selezione di questo modo.
- 3. Il simbolo "VC" lampeggia fino a quando il modo viene confermato
- 4. Premere il pulsante di scatto per confermare e utilizzare questo modo. Il lampeggio cessa e si vede "VC".
- 5. Collegare la fotocamera al computer per mezzo del cavo USB.
- 6. Avviare il software ArcSoft PhotoImpression nel modo seguente: Avvio ‡ Programmi ‡ ArcSoft PhotoImpression ‡ PhotoImpression
- 7. Fare click su "Get Photos" e selezionare "Camera/Scanner"
- 8. Fare click sull'icona



9. Selezionare "Live" per guardare il video.

Nota

Il modo videoconferenza funziona solo con Windows e non è supportato da MacOS.

Elaborazione di immagini con il PC

Caricamento di singole immagini

Non appena installato correttamente il driver della DCC, è possibile caricare le immagini dalla fotocamera digitale sul PC. Per caricare le immagini sul PC, collegare la DCC al computer con il cavo USB. Se si utilizza Windows 98/SE, assicurarsi che il CD-ROM della DCC si trovi nell'unità CD-ROM prima di collegare per la prima volta la DCC al computer! Seguire le istruzioni riportate in: Collegamento della DCC al PC

Trasmissione di immagini con il Camera Wizard

Con il Camera Wizard, è possibile trasmettere le immagini al PC, salvarle, osservare le immagini in successione come show automatico di diapositive o riprodurre il proprio breve video.

- 1. Collegare la DCC al PC con l'ausilio del cavo USB in dotazione.
- 2. Fare doppio click su "Risorse del computer".

- A questo punto, si può vedere che è stata creata una nuova unità "Removable Disc" (disco rimovibile). Farvi doppio click.
- Tutti i file immagine memorizzati sulla fotocamera compariranno sul monitor del computer.

Trasmissione di immagini con ArcSoft PhotoImpression

Seguire le istruzioni sottostanti per trasmettere le immagini al PC con l'ausilio di ArcSoft PhotoImpression.

- Collegare la DCC al PC con l'ausilio del cavo USB in dotazione come sopra descritto.
- 2. Avviare il software ArcSoft PhotoImpression installato nel modo seguente: Avvio > Programmi > Arc-Soft PhotoImpression > PhotoImpression.
- Selezionare sulla barra di sinistra (Panel) "Get Photos".
- Fare click sul simbolo "dalla cartella" sul margine inferiore del monitor.
- 5. Fare click su "Sfoglia" e selezionare l'unità "Removable Disc".
- Selezionare la cartella in cui sono memorizzate le immagini e questa verrà rappresentata sul monitor.

Salvataggio delle immagini con ArcSoft Photo-Impression

Dopo aver trasmesso tutte le immagini selezionate al PC, seguire le istruzioni sottostanti per salvarle sul PC.

- Nel campo di dialogo di ArcSoft PhotoImpression, fare click nella barra di sinistra sul simbolo "Salva" e successivamente in basso sul monitor su "Salva come".
- Quando si apre la finestra di salvataggio, selezionare una directory, in cui si desiderano salvare le immagini, immettere un nome per il file immagine e fare click su "Salva".

Video con ArcSoft PhotoImpression

La DCC può essere utilizzata come WebCam per la registrazione di brevi videosequenze. Seguire le istruzioni sottostanti per attivare il modo video della fotocamera.

- Fare click su "Get Photos" e selezionare "Camera/Scanner"
- 2. Selezionare "Zoran COACH USB digital camera".
- 3. Fare click sull'icona
- 4. Selezionare "Live" per mostrare il video.

Elaborazione di immagini con il MAC OS

Caricamento di singole immagini

Non appena installato correttamente il driver della DCC, è possibile caricare le immagini dalla fotocamera digitale sul computer. Per caricare le immagini sul computer Macintosh (MacOS), collegare la DCC al computer con il cavo USB.

- 1. Collegare la DCC al Mac con il cavo USB
- Sulla scrivania (Desktop), compare una nuova unità "Untitled". Aprire questa unità facendo doppio click.
- 3. Tutte le immagini memorizzate compaiono in una finestra sul monitor del computer.

Nota

Il nome dell'unità "Untitled" può essere modificato a piacere

Deinstallazione del software

Il software può essere deinstallato in "Installa/Rimuovi" nel Control Panel (Pannello di controllo) del computer.

Nota

Eseguire la procedura solo se il software installato non è più necessario o se l'installazione del software non è riuscita.

Seguire i passaggi sottostanti per deinstallare il software.

- 1. Fare click su "Risorse del computer" sul desktop.
- Fare doppio click su "Installazione applicazioni" (Pannello di controllo)
- 3. Fare click su "Installa/Rimuovi".
- 4. La finestra di Aggiungi/Rimuovi si apre. Selezionare il programma da deinstallare e fare click sul pulsante Aggiungi/Rimuovi.
- 5. Il computer chiederà se si è sicuri di deinstallare il programma. Fare click su "si" per confermare. Seguire le istruzioni sul monitor per concludere la deinstallazione.

Deinstallazione dei driver/del driver

Con Gestione periferiche (Hardware), è possibile rimuovere i/il driver.

- Seguire le istruzioni per attivare il modo videoconferenza della fotocamera.
- 2. Collegare la fotocamera al PC e avviare il PC.
- 3. Avviare Windows.
- 4. Aprire la finestra "Risorse del computer" e fare doppio click su "Sistema" (Pannello di controllo).
- 5. Aprire Gestione periferiche (Hardware) e selezionare "Periferica di imaging"
- Selezionare "COACH Digital Camera" e fare click su "Rimuovi".
- Selezionare "COACH Video Camera" e fare click su "Rimuovi".

Con Windows 98/SE

Con Gestione periferiche (Hardware), è possibile rimuovere driver.

- Seguire le istruzioni per attivare il modo fotocamera della fotocamera .
- 2. Collegare la fotocamera al PC e avviare il PC.
- 3. Avviare Windows.

- Aprire la finestra "Risorse del computer" e fare doppio click su "Sistema" (Pannello di controllo).
- 5. Aprire Gestione periferiche (Hardware) e selezionare "Periferica di imaging"
- Selezionare il driver "Zoran COACH USB" e fare click su "Rimuovi".

Nota

Assicurarsi che la DCC sia collegata al computer e che si trovi nel modo videoconferenza, in caso contrario nella Gestione periferiche (Hardware) non verrà trovata alcuna "Periferica di imaging". Potrebbe essere necessario riavviare il computer dopo la rimozione del software. Salvare e chiudere tutti i programmi attivi, prima di riavviare il computer.

Manutenzione della fotocamera

Leggere le seguenti informazioni per assicurarsi di utilizzare correttamente la DCC

Luoghi da evitare

Non conservare o utilizzare la fotocamera nei seguenti ambienti:

- Luoghi molto umidi, sporchi o polverosi
- Luoghi con irradiazione solare diretta o temperature estreme, come ad esempio in un'auto chiusa in estate
- · Luoghi molto freddi
- Luoghi esposti a forti vibrazioni
- Luoghi esposti a fumo o vapore
- Luoghi esposti a forti campi magnetici (ad esempio in prossimità di motori elettrici, trasformatori o magneti)
- Luoghi in cui sono conservati a lungo prodotti chimici aggressivi, come pesticidi, prodotti gommati o vinilici.

Tenere lontano la DCC da sabbia e polvere

Come qualsiasi fotocamera elettronica, anche la DCC è particolarmente sensibile alla sabbia e alla polvere. In ambienti sabbiosi, in particolare in spiaggia o nel deserto, dove il vento alza sabbia fine, assicurarsi che la fotocamera non sia esposta alla sabbia.

In caso di inutilizzo prolungato della fotocamera

Se si prevede di non utilizzare la DCC per un periodo prolungato, estrarre la batteria e conservare la fotocamera nella cassetta di legno in un luogo asciutto.

Pulizia della DCC

Utilizzare un pennellino per rimuovere con cura la polvere dalla lente e dalla superficie LCD. Pulire leggermente la superficie con un panno morbido asciutto e privo di filacci. Nel caso in cui sul sistema ottico si fossero formate delle macchie, versare alcune gocce di detergente per lenti liquido su un panno per articoli d'ottica e pulire delicatamente la superficie della lente. Non graffiare alcuna parte della fotocamera con oggetti duri. Non utilizzare sostanze volatili come diluenti, benzene o insetticidi, poiché potrebbero reagire con il corpo macchina e comportarne una deformazione o distruggerne il rivestimento.

In viaggi oltremare

Non sistemare la fotocamera nel bagaglio normale. Il brusco trattamento del bagaglio negli aeroporti potrebbe danneggiarne l'interno, anche se dall'esterno non è riconoscibile alcun danno.

Ricerca di errori

La guida sottostante intende essere di aiuto in caso di problemi e guasti tipici. Nel caso in cui il problema dovesse persistere o fosse necessaria ulteriore assistenza per la DCC, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnico, che Vi sarà volentieri di aiuto. Nell'appendice sono riportati gli indirizzi utili in merito e altri dati tecnici.

Problema	Sintomo	Soluzione
Non riesco a caricare le immagini sul mio PC.	La connessione è difettosa.	Controllare tutti i cavi di collegamento.
Dopo il caricamento, le immagini sono sfocate.	Potrebbe essere legato ad un ritardo momentaneo tra la pressione del pulsante di scatto e la presa dell'immagine.	Tenere ferma la DCC fino a quando viene emesso il segnale acustico, che conferma la conclusione della fotografia.
Premo il pulsante di scatto, ma non succede nulla.	Tra la pressione e lo scatto possono trascorrere da 2 a 5 secondi, a seconda che il flash sia attivo o meno.	Attendere che la fotocamera riesegua l'autofocus (messa a fuoco automatica), se si fotografano immagini in successione.
Durante l'installazione del software compare un messaggio di errore.	Questo può accadere se sul PC sono stati già installati alcuni software della DCC.	Reinstallare il software della DCC selezionando l'installazione personalizzata.

Dati tecnici

Digital Classic Camera Leica M3

Sensore di immagini Risoluzione dell'immagine

Memoria di immagini (memoria interna)
Compressione dell'immagine (rapporto)

Capacità della memoria di immagini

Memoria di lavoro (fotocamera)

Mirino

Indicazione di stato LCD

Flash

Obiettivo Diaframma

Lunghezza focale

Area a fuoco

Bilanciamento del bianco Tempo di otturazione

Autoscatto Alimentazione Controllo menù Segnale acustico

Spegnimento automatico

Collegamento al PC

Peso

1,3 MB CMOS

Immagine singola max. 1280 x 1024 Pixel; WebCam / Video: 320 x 240 Pixel

32 MB (FLASH)

elevata: 1:x / bassa: 1:x

ca. 99 immagini con 32 MB FLASH (compressione elevata 1:x) ca. 60 immagini con 32 MB FLASH (compressione bassa 1:x)

8 MB SDRAM

Mirino ottico, integrato

LCD a 2 cifre

Flash MINOX Classic Camera, opzionale, N. ordin.: 69125

Lente di vetro a 5 elementi con filtro IR

F 3.0

10,3 mm / per piccolo formato: ca. 40 mm

1,5 m fino a infinito

automatico automatico

automatico, 10 secondi

1 batteria x CR2 / tramite collegamento USB (PC) tramite pulsante di scatto e pulsante On/Mode Si

Modo Stand by, dopo 30 secondi di inattività

Cavo USB

65 x 48 x 44 mm (LxPxA)

ca. 95 g

Supporto tecnico

Germania

www.minox.com

MINOX GmbH Walter-Zapp-Str. 4 D-35578 Wetzlar, Germania Tel.: +49 (0) 6441 / 917-0 Fax: +49 (0) 6441 / 917-612 e-mail: info@minox.com

noticia

Il design, le funzioni e la fornitura sono soggetti a cambiamenti.

MINOX is a registered trademark of MINOX GmbH, Wetzlar. Leica is a registered trademark of Leica Microsystems I. R. GmbH.

MINOX GmbH

Walter-Zapp-Str. 4 D-35578 Wetzlar, Germany

Tel.: +49 (0) 6441 / 917-0 Fax: +49 (0) 6441 / 917-612 e-mail: info@minox.com

www.minox.com 99418