

**Micro videocamera  
ultracompatta DV-707.cube**  
*con 720p HD e visione notturna a  
LED*

Manuale operativo



**SUMIKON®**

**NX-4344-675**

# SOMMARIO

<b>Il tuo Micro videocamera .....</b>	<b>5</b>
Fornitura .....	6
Inoltre richiesto.....	6
Opzionale Accessori .....	6
<b>Note su Inizio .....</b>	<b>7</b>
Istruzioni di sicurezza .....	7
Informazioni importanti sullo smaltimento.....	8
Dichiarazione di conformità .....	9
<b>Dettagli del prodotto .....</b>	<b>10</b>
<b>Installazione .....</b>	<b>13</b>
Pacco batteria caricare.....	13
Scheda MicroSD distribuire.....	14
Porta clip allegare .....	16

<b>Uso .....</b>	<b>17</b>
Foto e video record, nastro.....	18
Registrazione con rilascio del suono .....	19
LED .....	20
Imposta l'ora, la data e il tipo di archiviazione .....	23
Telecamera reset .....	25
<b>Dati tecnici .....</b>	<b>26</b>

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito

Web:

**[www.somikon.de](http://www.somikon.de)**

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

# LA TUA MICRO VIDEOCAMERA

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questa micro videocamera. La sua dimensione pratica significa che puoi portarlo con te ovunque e  
Attaccare facilmente alla posizione desiderata grazie al supporto per clip.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dalla nuova micro videocamera.

## **Portata di consegna**

- Telecamera
- Porta clip
- Cavo USB
- Manuale operativo

### **Inoltre richiesto:**

Scheda MicroSD fino a 32 GB

### **Accessori opzionali**

Accumulatore di energia

# NOTE PER INIZIARE

## Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Tieni questo Istruzioni in modo che tu possa accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. **Attenzione rischio di lesioni!**
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da

Umidità e calore estremo.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Utilizzare il dispositivo solo per scopi legali! Rispetta le leggi del tuo paese.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

### **Informazioni importanti sullo smaltimento**

Questo dispositivo elettrico **NON** appartiene ai rifiuti domestici. Si prega di contattare per il corretto smaltimento

ai punti di raccolta pubblici nella tua comunità. Dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta e qualsiasi quantità esistente

Per le limitazioni giornaliere / mese / anno, fare riferimento alle informazioni fornite dal rispettivo comune.



## Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-4344-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla direttiva EMC 2014/30 / UE.



Gestione della qualità

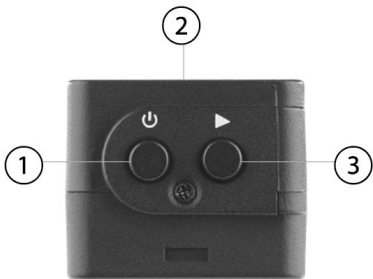
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata all'indirizzo [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support).

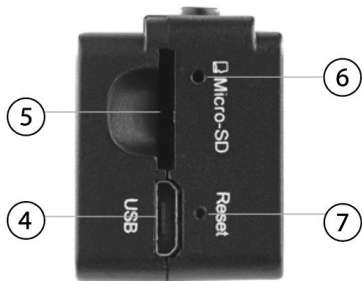
Immettere il numero dell'articolo NX-4344 nel campo di ricerca.



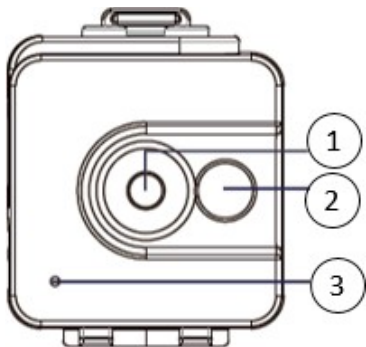
## DETTAGLI DEL PRODOTTO



1. Pulsante di accensione
2. Lente
3. Pulsante di registrazione



- 4. Porta micro USB
- 5. Slot per scheda microSD
- 6. GUIDATO
- 7. Tasto reset

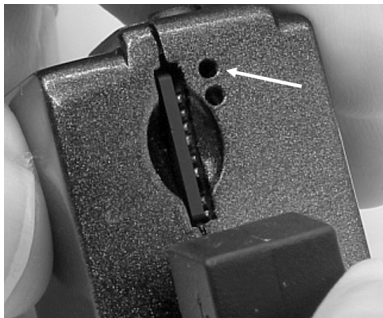


1. Lente
2. LED per visione notturna
3. Microfono

# INSTALLAZIONE

## **Caricare la batteria**

1. Caricare completamente la fotocamera per 1–2 ore prima di utilizzarla per la prima volta. Assicurati che la fotocamera sia spenta.
2. Collega il cavo USB alla porta micro USB della fotocamera.
3. Collegare l'altra estremità a un alimentatore USB o a una porta USB su un computer acceso o un power bank (non incluso).
4. Il LED sullo slot della scheda microSD si accende in giallo. Quando la fotocamera è completamente carica, il LED si spegne.



## **Inserisci la scheda microSD**

Prima di usarlo per la prima volta, assicurati che la scheda MicroSD sia formattata. Se necessario, salvare preventivamente i dati memorizzati su di esso per evitare la perdita di dati. Inserire la scheda nello slot per schede microSD. Uso

Hai poca forza per farlo. Assicurati che i contatti siano rivolti verso l'obiettivo.



### **PERICOLO**

*Non installare o rimuovere mai la scheda microSD quando la fotocamera è accesa o collegata a un computer o un power bank. In caso contrario, la scheda di memoria o la fotocamera potrebbero danneggiarsi.*

## **Attaccare il supporto per clip**

1. Posizionare la fotocamera sul supporto della clip facendo scattare i ganci nelle rispettive rientranze sulla fotocamera.
2. Innanzitutto inserisci la videocamera nell'unico incavo sotto il pulsante di accensione e registrazione.
3. Quindi premerlo nel supporto finché non scatta in posizione.
4. È ora possibile allegare la clip nella posizione desiderata.
5. Per staccare nuovamente la videocamera dalla clip, separare leggermente i ganci sulla staffa.



# USO



## NOTA

*La fotocamera può scattare foto e registrare video solo quando è inserita una scheda microSD.*

Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere e spegnere la fotocamera. Dopo l'accensione, è in modalità standby. Se non si immette entro 1 minuto, la telecamera si spegne automaticamente. Se il livello della batteria è troppo basso, anche la fotocamera si spegnerà.

## Scatta foto e video



### NOTA

*La telecamera passa automaticamente alla modalità notturna in un ambiente buio.*

*Si noti che la telecamera controlla solo se è richiesta la modalità notturna quando si avvia una registrazione. Se si passa da un ambiente luminoso a uno scuro durante una registrazione, la modalità notturna non verrà attivata. La gamma della funzione di visione notturna per le foto può essere relativamente piccola a seconda dell'oscurità.*

Per scattare una foto, premere brevemente il pulsante di acquisizione in modalità standby. Occorrono circa 3 secondi per scattare una foto.

Per registrare un video, tenere premuto il pulsante di registrazione in modalità standby. La fotocamera avvia la registrazione del video. Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante Registra.

**Registrazione con rilascio del suono** In modalità standby, premere il pulsante di accensione per attivare il trigger audio. Il LED rosso si accende. La fotocamera registra per 2 minuti ogni volta che emette un suono. Premere nuovamente il pulsante di accensione per uscire dalla modalità di attivazione del rumore.

## LED

<b>GUIDATO</b>	<b>Importanza</b>
Il LED giallo si accende.	Il dispositivo è in carica.
Il LED giallo si spegne.	Il dispositivo è completamente carico.
Il LED giallo si accende, il LED blu lampeggia per 3 secondi e si spegne.	Il dispositivo è in carica e sta registrando.
Il LED blu lampeggia per 10 secondi e si spegne.	Nessuna scheda microSD inserita.
Il LED blu si accende	Modalità standby

<b>GUIDATO</b>	<b>Importanza</b>
Il LED blu si accende e si spegne.	Nessuna voce per 60 secondi.
I LED rosso e blu si accendono per 2 secondi e si spengono.	Il dispositivo si spegne in modalità standby e durante la registrazione video.
Il LED blu lampeggia 3 volte e si spegne.	Registrazione video
Il LED blu lampeggia una volta brevemente.	Scattare foto
Il LED rosso si accende.	Rilascio di rumore

<b>GUIDATO</b>	<b>Importanza</b>
Il LED rosso lampeggia per 3 secondi e si spegne.	Rilascio del suono e registrazione.
I LED blu e giallo si accendono, mentre il LED rosso lampeggia.	La fotocamera è accesa e collegata a un computer.
I LED rosso e blu lampeggiano e si spengono.	La batteria è scarica durante la registrazione di un video.

## Imposta l'ora, la data e il tipo di archiviazione

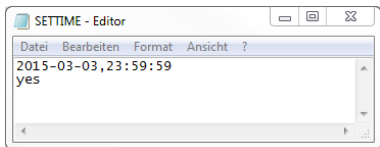


### NOTA

*Per prima cosa, registra un video sulla tua scheda microSD per attivare il file **SETTIME** per impostare l'ora e la data e impostare il tipo di archiviazione.*

1. Spegni la fotocamera e rimuovi la scheda microSD.
2. Leggere la scheda microSD su un computer utilizzando il lettore di schede in dotazione. Questo è riconosciuto come un disco rimovibile.
3. Apri il disco rimovibile.
4. Fare doppio clic sul file **TEMPO IMPOSTATO**.

5. Imposta la data sull'ora. Il formato è: AAAA - MM - GG, HH: MM: SS.
6. Nella riga sottostante, inserisci Immettere Sì se si desidera che i dati salvati sulla scheda MicroSD vengano sovrascritti automaticamente quando è piena. Notare che in questo caso verranno eliminate le registrazioni più vecchie.
7. Immettere No se non si desidera che i file più vecchi vengano sovrascritti automaticamente.





8. Salva il file e chiudilo.
9. Nell'angolo inferiore destro della barra delle applicazioni, fare clic sull'icona dell'hardware collegato, quindi fare clic su Espelli disco rimovibile.
10. Espelli il disco rimovibile.
11. La fotocamera si spegne.

### **Ripristina la fotocamera**

Se si desidera ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica, premere a lungo il pulsante di ripristino con un oggetto appuntito, ad esempio una graffetta piegata.

## SPECIFICHE TECNICHE

Batteria agli ioni di litio	170 mAh
Prestazioni di registrazione del giorno	1 sett
Performance di registrazione notturna	1,5 W
Tempo di registrazione / giorno di durata della batteria	Max. 50 minuti
Tempo di registrazione / durata della batteria notturna	Max. 30 minuti
Tempo di caricamento	12 ore
risoluzione	720p
Frequenza dei fotogrammi	30 FPS
Angolazione della telecamera	75 °

Sensibilità del trigger di rumore	60 dB
Gamma di visione notturna	Fino a 2 m
Rilascio del suono della registrazione video	Circa 2 minuti per file
Registrazione continua	Circa 5 minuti per file
Scheda MicroSD	Max. 32 GB
Dimensioni (L × A × P)	25 × 24 × 20 mm
Peso	12 g

**Servizio clienti: +49 7631/360 - 350**

**Importato da:**

**PEARL.GmbH**

**PEARL-Strasse 1-3**

**D-79426 Buggingen**

**© REV2 / 09.02.2021 - EB/MB//BS/FR//MF**