

# Telecamera di sorveglianza HD e fauna selvatica IRC-80

Con visione notturna IR, sensore PIR e registrazione SD, IP54

## manuale operativo



# Sommario

<b>La tua nuova telecamera di sorveglianza</b> .....	<b>4</b>
portata di consegna.....	4
Inoltre richiesto: .....	4
Accessori opzionali.....	4
<b>Note importanti all'inizio</b> .....	<b>5</b>
istruzioni di sicurezza.....	5
Informazioni importanti sullo smaltimento .....	6
Dichiarazione di conformità.....	6
<b>Dettagli del prodotto</b> .....	<b>7</b>
<b>Installazione</b> .....	<b>8</b>
Inserite le batterie.....	8
Inserisci la scheda SD.....	8
Montare la staffa per la filettatura del treppiede .....	9
Attacca il cavo.....	9
<b>USO</b> .....	<b>10</b>
Schermo.....	10
Modalità foto .....	10
Modalità video.....	10
Menu Impostazioni.....	11
Imposta la data e l'ora .....	11
ritardo .....	11
Dimensione foto.....	11
Dimensione del video .....	11
Impostazione della lingua .....	11
Formatta la scheda SD.....	12
Versione e aggiornamento del software .....	12
Ripristina la fotocamera .....	12
pulizia.....	12
Risoluzione dei problemi.....	13
<b>Specifiche tecniche</b> .....	<b>14</b>

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

**[www.visor-tech.de](http://www.visor-tech.de)**

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

## La tua nuova telecamera di sorveglianza

### Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa telecamera di sorveglianza HD, con la quale puoi facilmente tenere d'occhio l'ambiente circostante.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova telecamera di sorveglianza in modo ottimale.

### portata di consegna

- telecamera
- Cavo USB (80 cm)
- Legare
- Staffa per la filettatura del treppiede
- 3 tasselli
- 3 viti
- manuale operativo

### Inoltre richiesto:

- 8 batterie AA
- Scheda SD (max.32 GB, Class4 e superiore)

### Accessori opzionali

- Alimentazione USB

## Note importanti all'inizio

### Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, 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.
- Tenere puliti l'obiettivo della fotocamera, il sensore PIR e i LED a infrarossi. Se sono sporchi, pulirli con un panno e un po' di alcool.
- Non toccare il display LCD, l'obiettivo della fotocamera, il sensore PIR e i LED PIR con le mani o con oggetti appuntiti.
- Rimuovere le batterie scariche o quasi scariche dal dispositivo per evitare danni al dispositivo a causa di perdite.
- Impostare correttamente l'ora del dispositivo. Altrimenti, funzionerà in modo anomalo.
- Assicurati che non ci siano altri dati sulla scheda SD prima di inserirla.
- Il dispositivo passa automaticamente alla modalità standby quando le batterie sono quasi scariche.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

## Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità.

Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

## Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-4343-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla direttiva EMC 2014/30 / UE.

*Kurtasz, A.*

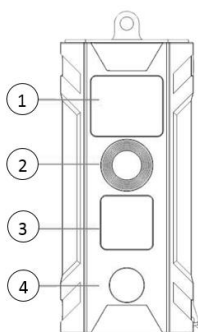
Gestione della qualità  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support).  
Immettere il numero dell'articolo NX-4343 nel campo di ricerca.



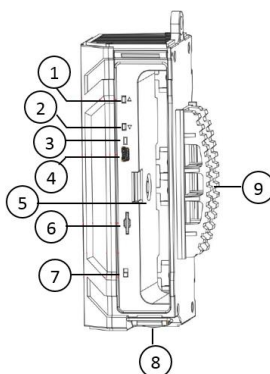
## Dettagli del prodotto

### davanti



1. LED a infrarossi
2. Lenti della macchina fotografica
3. display LCD
4. Sensore PIR

### Pagina, aperta



1. Pulsante su
2. Tasto giù
3. Pulsante OK
4. Connettore mini USB
5. Compartimento della batteria
6. Slot per scheda SD
7. Interruttore foto / spento / video
8. Filettatura per treppiede
9. Supporto per cinturino

## Installazione



**NOTA:**

*Il filtro della luce davanti all'obiettivo può spostarsi a destra. Questo non è un difetto. In tal caso, è sufficiente scuotere il dispositivo verso sinistra e il filtro della luce verrà nuovamente posizionato davanti all'obiettivo.*

### Inserite le batterie

1. Aprire il fermo in basso a destra della fotocamera e piegare il coperchio verso l'alto.
2. Aprire il vano batteria premendo saldamente il fermo sul lato e quindi rimuovere il vano.
3. Inserire 4 o 8 batterie. Prestare attenzione alla polarità indicata nei singoli vani batteria.
4. Reinscrivere il vano batteria nel dispositivo finché non scatta in posizione.
5. Chiudere il coperchio e posizionare la chiusura in metallo attorno al gancio sul coperchio.
6. Chiudi il fermo.

### Inserisci la scheda SD



**NOTA:**

*Prima di inserire la scheda SD, assicurarsi che non ci siano dati su di essa.*

1. Aprire il fermo in basso a destra della fotocamera e piegare il coperchio verso l'alto.
2. Inserire una scheda SD nello slot della scheda SD. Assicurati che i contatti siano rivolti verso il retro della fotocamera. Deve essere superata una resistenza della molla.
3. Per rimuovere di nuovo la scheda SD, premere brevemente la scheda nello slot della scheda. Poi lei esce.
4. Chiudere il coperchio e posizionare la chiusura in metallo attorno al gancio sul coperchio.
5. Chiudi il fermo.



## Montare la staffa per la filettatura del treppiede

1. Avvitare un lato del treppiede nella filettatura del treppiede della fotocamera. Avvitare con il dado.
2. Avvitare la base del treppiede sull'altro lato del treppiede e serrarla con il dado.
3. Attacca il treppiede alla parete. A tale scopo, praticare 3 fori nella posizione desiderata in base ai fori nella base del supporto. Fare attenzione a non danneggiare linee o cavi.
4. Inserisci i 3 tasselli.
5. Avvitare il treppiede con le 3 viti.
6. Impostare l'angolo desiderato con le due viti ad alette.

## Attacca il cavo

1. Guida il laccio attraverso il supporto della cinghia sul retro della fotocamera. A seconda dell'angolazione desiderata, selezionare la guida della cintura in alto, al centro o in basso.
2. Posiziona la cinghia attorno a un albero, ad esempio, a cui desideri collegare la fotocamera.
3. Quindi guida l'estremità della cintura dall'alto attraverso la fibbia e torna indietro dietro la seconda barra. Quindi passalo sotto la prima barra e stringilo.

## USO

Aprire il coperchio laterale per effettuare le impostazioni. Per fare ciò, rilascia il blocco in basso a destra della fotocamera.

Accendi la fotocamera facendo scorrere l'interruttore Foto / Spento / Video sul simbolo della foto o del video per scattare foto o registrare video. Il display si accende. Attendere circa 3 secondi se si desidera impostare un'altra posizione dell'interruttore in rapida successione.

Se non si immette nulla entro 30 secondi, la fotocamera passa automaticamente alla modalità standby. Sul display viene eseguito il conto alla rovescia corrispondente. Il display quindi si spegne. Per riaccenderlo, far scorrere l'interruttore Foto / Spento / Video in posizione Spento e dopo 3 secondi torna alla modalità Foto o Video.

Far scorrere l'interruttore Foto / Spento / Video in posizione Spento per spegnere la fotocamera.

## Schermo

A seconda della modalità impostata, sul display vengono visualizzate le seguenti informazioni:

Scheda SD, impostazione dimensione foto o video, simbolo foto / video, spazio di archiviazione disponibile / tempo di registrazione, carica della batteria.

Se non è stata inserita una scheda SD, all'accensione della fotocamera viene visualizzato il messaggio Nessuna scheda! Se è stata selezionata la modalità foto, la fotocamera passa alla visualizzazione normale, nella quale però non vengono visualizzati il simbolo della scheda SD e lo spazio di archiviazione.

## Modalità foto

Far scorrere l'interruttore Foto / Spento / Video sulla posizione Foto per impostare la modalità Foto. La fotocamera ora scatta 3 foto dopo un trigger. Premere il pulsante su per scattare manualmente una foto.

Per visualizzare le foto archiviate sulla scheda SD, premere il pulsante OK e premere il pulsante Su o Giù per selezionare Riproduci. Utilizza i pulsanti Su e Giù per navigare tra le foto.

## Modalità video

Far scorrere l'interruttore Foto / Spento / Video sulla posizione Video per impostare la modalità video. La fotocamera ora registra per 10 secondi dopo essere stata attivata. Premere il pulsante su per avviare manualmente un video.

Per visualizzare i video archiviati sulla scheda SD, premere il pulsante OK e utilizzare il pulsante Su o Giù per selezionare Riproduci.

Utilizzare i pulsanti Su e Giù per selezionare il video desiderato. Premere il pulsante OK per riprodurre un video.

## Menu Impostazioni

1. Accendi la fotocamera con l'interruttore Foto / Spento / Video.
2. Premere il pulsante OK per accedere al menu della fotocamera.
3. Utilizzare il tasto Giù per selezionare l'opzione Configurazione e confermare con Pulsante OK.
4. È ora possibile impostare l'ora e la data, il ritardo, la dimensione della foto, la dimensione del video e la lingua una dopo l'altra, formattare la scheda SD, visualizzare la versione del software e ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera.
5. Per uscire dal menu, spegnere e riaccendere la fotocamera.

## Imposta la data e l'ora



**NOTA:**

*Impostare l'ora correttamente. In caso contrario, il dispositivo non può funzionare normalmente.*

Utilizzare i pulsanti su e giù per impostare l'anno, il mese e il giorno, nonché l'ora, i minuti e i secondi. Confermare ogni volta con il pulsante OK per passare all'impostazione successiva.

## ritardo

Nel menu Impostazioni ritardo, è possibile impostare un ritardo per la registrazione della fotocamera dopo il rilascio dell'otturatore. Utilizzare i pulsanti Su e Giù per impostare un ritardo di 5, 10, 15 o 30 secondi o 1, 3, 5, 10, 15 o 30 minuti. Conferma l'impostazione con il pulsante OK.

## Dimensione foto

È possibile impostare la dimensione delle foto nel menu Impostazioni dimensione foto. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare una dimensione di 8, 5 o 2 MP e confermare l'impostazione con il pulsante OK.

## Dimensione del video

È possibile impostare la dimensione dei video nel menu Impostazioni dimensione video. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare una dimensione di 720p o 1080p e confermare l'impostazione con il pulsante OK.

## Impostazione della lingua

Nell'impostazione della lingua è possibile impostare la lingua tedesco o inglese.

## **Formatta la scheda SD**

Puoi formattare la tua scheda SD nel menu Impostazioni formato. Si prega di notare che in questo caso tutti i dati memorizzati sulla carta verranno cancellati. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare l'opzione OK e premere il pulsante OK per confermare se si desidera formattare la scheda. Viene visualizzato il messaggio Formato. Se non desideri formattare la scheda, seleziona Annulla. Conferma l'impostazione con il pulsante OK.

## **Versione e aggiornamento del software**

È possibile visualizzare la versione corrente del software nel menu delle impostazioni del software.

## **Ripristina la fotocamera**

È possibile ripristinare la videocamera alle impostazioni di fabbrica nel menu Impostazioni standard. Tieni presente che tutte le impostazioni che hai effettuato verranno eliminate. Utilizzare il pulsante Giù o Su per selezionare OK e confermare con il pulsante OK. Viene visualizzato il messaggio Ripristina. Se non desideri ripristinare la videocamera, seleziona Annulla.

## **pulizia**

Spegni la fotocamera. Pulire il sensore PIR, l'obiettivo della telecamera e i LED a infrarossi con un panno per la pulizia e un po' di alcol.

## Risoluzione dei problemi

<b>problema</b>	<b>soluzione</b>
La fotocamera non si accende.	Verificare se le batterie sono scariche e sostituirle con batterie nuove se necessario. Verificare che le batterie siano inserite correttamente. Devono essere inserite almeno 4 batterie. Spegnere la fotocamera e rimuovere le batterie per 1 minuto. Dopodiché, rimettilo e riprova ad accendere la fotocamera.
La fotocamera si spegne automaticamente.	Verificare se le batterie sono scariche. L'indicatore della batteria si trova nella parte inferiore sinistra del display.
La riproduzione sul computer non funziona correttamente.	Prova a riprodurre i file su un altro computer. Copia i file sul tuo computer e poi riproducili. Assicurati che la scheda SD sia Class4. Se necessario, sostituirlo con una scheda SD diversa.
La fotocamera non scatta foto o video.	Verificare che le batterie siano scariche e che sia inserita una scheda SD. Verificare se i parametri di sistema sono impostati in modo errato. Se necessario, ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica.
L'immagine è sfocata o sfocata.	Controllare se l'obiettivo della fotocamera è sporco e pulirlo se necessario.
Il display appare bianco.	Spegnere la fotocamera e rimuovere le batterie per circa 1 minuto. Rimettili e accendi la fotocamera.
L'acqua è entrata nella fotocamera.	Spegnere la fotocamera e rimuovere tutte le batterie. Lascia asciugare la fotocamera per più di 24 ore.

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	8 batterie AA
tempo di esecuzione	Circa. 90-120 giorni
Risoluzione video	1280 x 720
Risoluzione fotografica	2592 x 1944 (interpolato)
Scatto continuo	3 foto
Punto di vista	60 °
copertina	2.2
Classe di protezione	IP54 (impermeabile)
Ritardo allo scatto dell'otturatore	1 secondo
Numero di LED a infrarossi	28
Gamma di LED a infrarossi	circa 15 m
Sensore PIR dell'angolo di rilevamento	45 °
display LCD	1,44 ", 128 x 128 pixel
Sensore CMOS	5 MP
collegamenti	Mini presa USB Slot per scheda SD
Potenza in standby	<0,3 mA
Arresto automatico	Dopo 30 secondi senza inserimento della chiave
Consumo di energia	800 mA, 5 V.
Temperatura di esercizio	Da -10 ° C a 60 ° C
Umidità di esercizio	5% - 95%
Dimensioni (LxAxP)	70 x 60 x 170 mm
Peso	260 gr



Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 - 22.01.2018 - BS / FR // MF