

# Telecamera per endoscopio WiFi HD

Per dispositivi mobili Android e iOS

manuale operativo



# Sommario

<b>La tua nuova telecamera per endoscopio WiFi HD .....</b>	<b>4</b>
portata di consegna .....	4
Accessori opzionali .....	4
Varianti di prodotto .....	4
<b>Note importanti all'inizio .....</b>	<b>5</b>
istruzioni di sicurezza .....	5
Informazioni importanti sullo smaltimento .....	5
Dichiarazione di conformità .....	5
<b>Dettagli del prodotto .....</b>	<b>6</b>
Fotocamera e accessori .....	6
Trasmettitore WLAN .....	7
<b>Installazione .....</b>	<b>8</b>
caricare la batteria .....	8
Installa l'applicazione .....	8
<b>uso .....</b>	<b>9</b>
Controllo generale .....	9
Display a LED .....	9
Connetti a dispositivo mobile .....	9
Allega l'allegato .....	10
Attacco magnete .....	10
Attacco a gancio .....	10
Attacco specchio .....	11
App .....	11
Ripristinare le impostazioni predefinite .....	12
<b>privacy .....</b>	<b>12</b>
<b>Specifiche tecniche .....</b>	<b>12</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 nuova telecamera per endoscopio WiFi HD

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa telecamera per endoscopio WiFi HD. Puoi esplorare anche le stanze più piccole, l'immagine live viene mostrata direttamente sul tuo dispositivo mobile tramite l'app.

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

## portata di consegna

- telecamera
- Trasmettitore WLAN
- specchio
- gancio
- magnete
- Manica
- cavo USB
- Tampone adesivo a ventosa
- Guida Rapida

Inoltre richiesto:

- Dispositivo mobile con Android da 4.0.3 / iOS da 8

App consigliata:

- Per il funzionamento è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra la fotocamera dell'endoscopio e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita Wifi Check.

## Accessori opzionali

Alimentazione USB (ad esempio SD-2201)

## Varianti di prodotto

- NX-4425: telecamera per endoscopio WiFi HD UEC-7020 per dispositivi mobili iOS e Android, 2 m
- NX-4426: telecamera per endoscopio WiFi HD UEC-7050 per dispositivi mobili iOS e Android, 5 m
- NX-4427: telecamera per endoscopio WiFi HD UEC-7100 per dispositivi mobili iOS e Android, 10 m

## 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 poterle utilizzare sempre può accedervi.
- 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.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere causato da urti, colpi o cadute può essere danneggiato anche a bassa quota.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto dalla porta micro USB al dimmer Acqua o altri liquidi. Il resto del prodotto è protetto dall'immersione temporanea.
- 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 che i prodotti NX-4425-675, NX-4426-675 e NX-4427-675 sono conformi alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE.

*Kurtasz, A.*

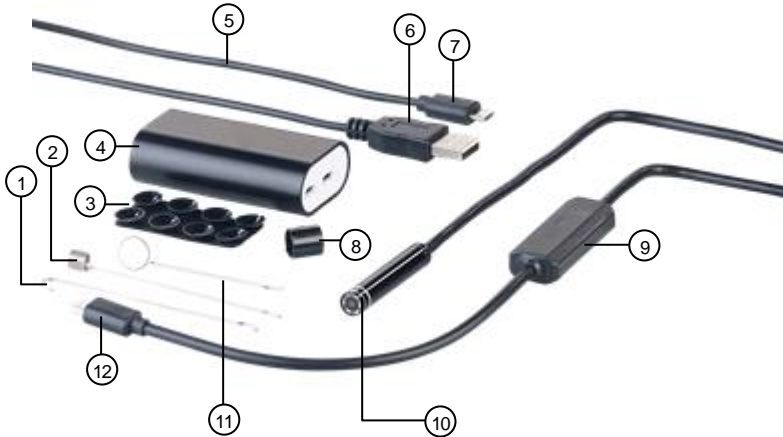
Dipl. In gestione della qualità Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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



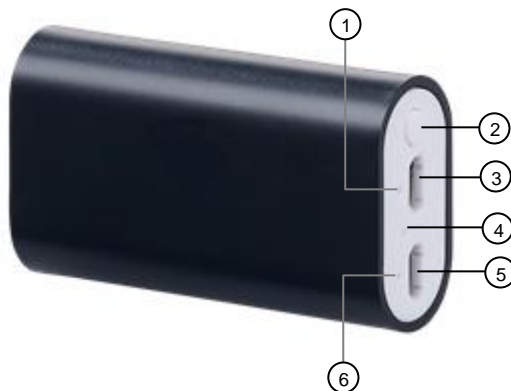
## Dettagli del prodotto

### Fotocamera e accessori



- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Attacco a gancio          | 7. Spina micro USB (cavo USB)         |
| 2. Attacco magnete           | 8. Manica                             |
| 3. Tampone adesivo a ventosa | 9. dimmer                             |
| 4. Trasmettitore WLAN        | 10. telecamera                        |
| 5. cavo USB                  | 11. Attacco specchio                  |
| 6. Connettore USB (cavo USB) | 12. Connettore micro USB (fotocamera) |

## Trasmettitore WLAN



- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. LED WiFi                         | 4. Pulsante di reset             |
| 2. Pulsante On / Off                | 5. Presa di ricarica (micro USB) |
| 3. Presa per fotocamera (micro USB) | 6. LED della batteria            |

## Installazione

### caricare la batteria



**NOTA:**

*Caricare completamente la batteria integrata nel trasmettitore WLAN prima di utilizzarlo per la prima volta.*

1. Collegare il cavo USB alla presa di ricarica del trasmettitore WLAN.



2. Collegare l'altra estremità del cavo USB a un adattatore di alimentazione USB adatto (non incluso).
3. Il LED della batteria si accende in rosso durante il processo di ricarica. Quando la batteria è carica è carica, si spegne.

### Installa l'applicazione

Per il funzionamento è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra la fotocamera dell'endoscopio e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita Wifi Check. Cercalo nel Google Play Store (Android) o nell'App Store (iOS) e installalo sul tuo dispositivo mobile.





## USO

### Controllo generale

controllo	Elemento di controllo	azione
Accendete il trasmettitore WLAN	Pulsante On / Off	Premere per 3 s
Spegnere il trasmettitore WLAN		pressare
Luminosità +	Ruota dimmer	Girare verso + ►
Luminosità -		Direzione ► - svolta

### Display a LED

GUIDATO	azione	importanza
LED della batteria	si accende in rosso	la batteria si sta caricando
LED WiFi	lampeggia in verde	Viene stabilita la connessione WLAN
	si accende in verde	Operazione normale

### Connetti a dispositivo mobile

1. Collegate la fotocamera alla presa della fotocamera del trasmettitore WLAN.



2. Accendere il trasmettitore wireless premendo e tenendo premuto il pulsante di accensione / spegnimento per tre secondi. Il LED WLAN si accende in verde, il LED della batteria lampeggia.
3. Attiva la funzione WiFi del tuo dispositivo mobile.
4. Cerca nel menu WLAN del tuo dispositivo mobile NX-4425\_XXX / NX-4426\_XXX / **NX-4427\_XXX**.
5. Collega i dispositivi. La password è 12345678.
6. Apri l'app Wifi Check e controlla la videocamera.

## Allega l'allegato



**NOTA:**

*Spegnere il trasmettitore wireless prima di collegare o rimuovere un accessorio in modo da non essere accecati.*

*Rimuovere di nuovo un allegato tirando il manicotto sopra la testa della telecamera e quindi rimuovendo semplicemente l'adattatore.*

## Attacco magnete

1. Spegnere il trasmettitore wireless premendo il pulsante on / off. I LED e la luce della telecamera si spengono.
2. Inserire il gancio dell'attacco del magnete nel foro sulla testa della telecamera.
3. Posizionare l'attacco del magnete in piano.
4. Spingere il manicotto sopra la testa della telecamera solo fino alla piccola elevazione. Assicurarsi che lo stile dell'attacco del magnete scorra nella cavità del manicotto.



## Attacco a gancio

1. Spegnere il trasmettitore wireless premendo il pulsante on / off. I LED e la luce della telecamera si spengono.
2. Inserire il gancio dell'attacco del gancio nel foro sulla testa della telecamera.
3. Posizionare l'attacco del gancio in piano.
4. Spingere il manicotto sopra la testa della telecamera solo fino alla piccola elevazione. Assicurarsi che lo stile dell'attacco del gancio scorra nella cavità della manica.



## Attacco specchio



**NOTA:**

*Prima di utilizzare l'accessorio per specchio per la prima volta, assicurarsi di rimuovere la pellicola protettiva dallo specchio.*

1. Spegnerne il trasmettitore wireless premendo il pulsante on / off. I LED e la luce della telecamera si spengono.
2. Far scorrere la manica sopra l'attacco dello specchio dal basso.
3. Quindi far scorrere il manicotto insieme all'attacco dello specchio sopra la testa della telecamera.
4. Inserire il gancio dell'attacco dello specchio nel foro sulla testa della telecamera.



## App



**NOTA:**

*Le app vengono costantemente sviluppate e migliorate. Può quindi accadere che la descrizione dell'app in queste istruzioni per l'uso non corrisponde più all'ultima versione dell'app.*

1. Accendi il trasmettitore wireless.
2. Collega la videocamera alla tua tramite il menu WiFi sul tuo dispositivo mobile  
Dispositivo mobile.
3. Apri l'app Wifi Check.
4. Controlla la tua fotocamera toccando l'icona appropriata.



Acquisizione di foto



Ruota l'immagine



Avvio / arresto della registrazione video



Immagine della telecamera verticale



Cartella di registrazione



impostazioni

## Ripristinare le impostazioni predefinite

Resettare la fotocamera e ripristinare le impostazioni di fabbrica premendo il pulsante di ripristino con un oggetto lungo e sottile (ad esempio una graffetta raddrizzata) mentre il trasmettitore WLAN è acceso. I LED e la luce della telecamera si spengono.

## privacy

Prima di cedere il dispositivo a terzi, inviarlo per la riparazione o restituirlo, tenere presente i seguenti punti:

- Cancella tutti i dati.
- Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

Nell'app è possibile trovare una spiegazione del motivo per cui sono necessari determinati dati personali per la registrazione o determinate versioni per l'utilizzo.

## Specifiche tecniche

pacco batteria		850 mAh
sensore		2 MP, CMOS
risoluzione		1280 x 720/30 fps
Punto di vista		70 °
Distanza di messa a fuoco ideale		4-6 cm
Numero di LED		6 (dimmerabile)
Frequenza radio		2400,0-2483,5 MHz
Max. Potenza di trasmissione		18 dBm
Distanza di trasmissione		fino a 30 m
Protetto dall'acqua		IP67 (fino al dimmer)
Requisiti di sistema		Android, iOS
Lunghezza del cavo	NX-4425	2 m
	NX-4426	5 m
	NX-4427	10 m
Testa della telecamera	NX-4425	Ø 8 mm
	NX-4426	
	NX-4427	
Trasmettitore WLAN	NX-4425	63 x 36 x 19 mm
	NX-4426	
	NX-4427	
Peso	NX-4425	125 g
	NX-4426	200 g
	NX-4427	220 gr

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

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

© REV4 - 02/03/2020 - BS // MF