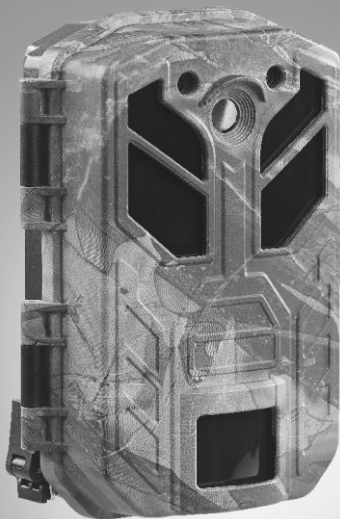


Telecamera naturalistica Full HD WK-585

con sensore di movimento, visione notturna e display a colori, IP66

manuale operativo



Sommario

La tua nuova videocamera per videogiochi Full HD	4
portata di consegna	5
Note importanti all'inizio.....	6
istruzioni di sicurezza.....	6
Informazioni importanti sullo smaltimento	7
Dettagli del prodotto	8
1. Fotocamera.....	8
2. Funzioni dei pulsanti	12
Installazione.....	13
1. Inserire / sostituire le batterie	13
2. Funzionamento a rete con batterie	13
3. Inserite la scheda di memoria	14
4. Assemblaggio	15
4.1. Cinghia di montaggio.....	15
4.2. Piastra di montaggio e giunto	16
5. Testare la fotocamera	16
6. Impostare la data e l'ora	17
uso.....	18
1. Accendete la fotocamera	18
2. Modalità standard (ON).....	18
3.Modalità test (TEST)	19

3.1. Crea registrazione manuale	19
3.2. Richiama le registrazioni	20
3.3. Elimina / proteggi la registrazione.....	20
3.4. impostazioni	21
4. Aggiorna il firmware	25
Risoluzione dei problemi.....	26
Specifiche tecniche.....	31

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) per molti dei nostri prodotti ed eventuali manuali aggiornati sono disponibili sul sito:

www.visor-tech.de

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

La tua nuova videocamera per videogiochi Full HD

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa fotocamera naturalistica full HD, con la quale puoi anche scattare foto di animali timidi e notturni. La telecamera passa automaticamente dalla modalità giorno a quella notte.

Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova fotocamera per fauna selvatica in modo ottimale.

portata di consegna

- 1 x telecamera naturalistica Full HD
- 1 x fibbia (2 m)
- 1 x cavo mini USB (75 cm)
- 1 x staffa a parete con piede
- 3 x viti
- 3 tasselli
- manuale operativo

Inoltre richiesto:

- Scheda SD o scheda microSD nell'adattatore fino a 32 GB
- 4 batterie tipo AA, 1,5 V (ad es. PX-1569)

Note importanti all'inizio

NOTA:



La tua fotocamera per animali selvatici non dovrebbe essere come previsto lavoro, ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere Impostazioni).

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.
- Non aprire mai il prodotto da soli, tranne per cambiare la batteria o inserire e rimuovere la scheda di memoria. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore estremo.
- Questo prodotto è protetto contro gli spruzzi d'acqua su tutti i lati. Non immergerlo mai in acqua o altri liquidi.
- Assicurarsi che tutte le aperture siano chiuse e resistenti alle intemperie.
- 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 il prodotto  NX-4482-675 è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE + (UE) 2015/863 e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.

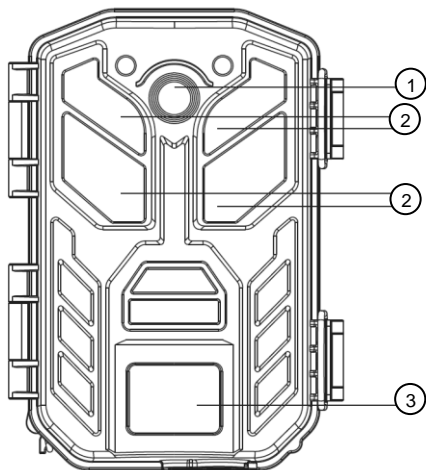
Kurtasz, A.

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

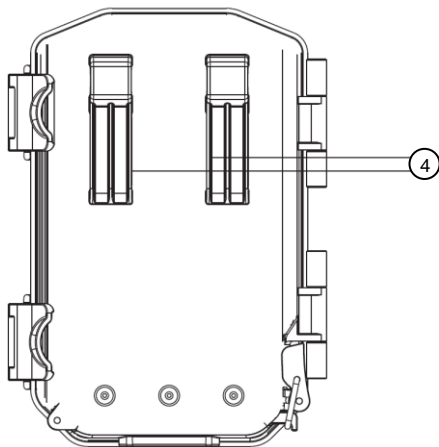
È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-4482 nel campo di ricerca.

Dettagli del prodotto

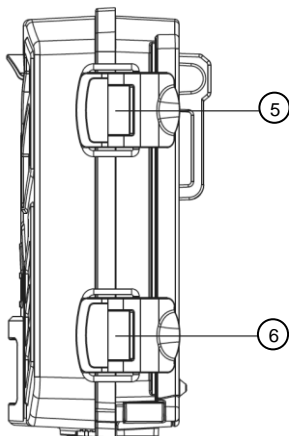
1. Fotocamera



- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|
| 1. | Lenti della macchina fotografica | 3. | Finestra per il rilevatore di movimento |
| 2. | Finestra luci IR | | |

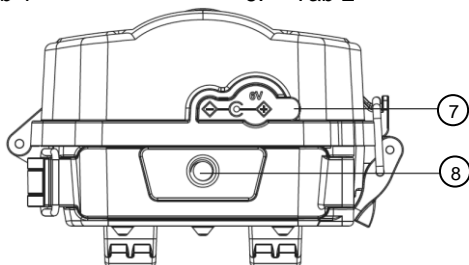


4. Fibbie



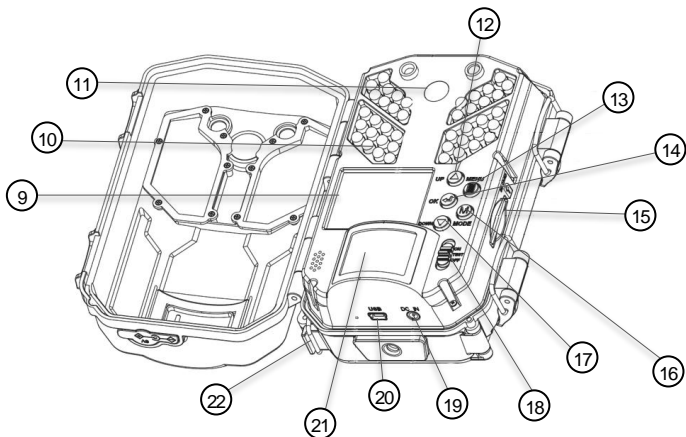
5. Tab 1

6. Tab 2









7. Copertura DC-IN

8. Foro per treppiede



- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|-----------------------------|
| 9. | Schermo | 16. | MODA |
| 10. | Luci IR | 17. | GIÙ |
| 11. | Lenti della macchina fotografica | 18. | Interruttore on / off, test |
| 12. | SU | 19. | Connettore di alimentazione |
| 13. | MENÙ | 20. | porta USB |
| 14. | ok | 21. | Sensore PIR |
| 15. | Slot per scheda SD | 22. | Linguetta del vano batteria |

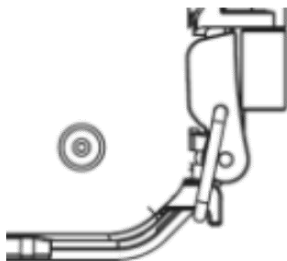
2. Funzioni dei pulsanti

	<p>Interruttore acceso / spento</p>	<p>OFF: la fotocamera è spenta TEST: vedere il capitolo "Test della telecamera" ON: la fotocamera è accesa. Il display si oscura dopo 10 secondi, ma la fotocamera rileva il movimento e registra.</p>
	<p>MENÙ</p>	<p>Viene visualizzato il menu. Pulsante Indietro nelle impostazioni</p>
	<p>MODA</p>	<p>Passa dalla modalità foto, alla modalità video e alle registrazioni</p>
	<p>SU</p>	<p>alto</p>
	<p>GIÙ</p>	<p>giù</p>
	<p>ok</p>	<p>Per confermare</p>

Installazione

1. Inserire / sostituire le batterie

- 1) Apri la barra di sicurezza e apri la videocamera per la fauna selvatica.
- 2) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione OFF.
- 3) Apri il fermo del vano batteria.



- 4) Se necessario, rimuovere le vecchie batterie.
- 5) Inserire quattro nuove batterie AA (Mignon) nel vano batterie. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità.
- 6) Chiudere il vano batteria in modo che scatti in posizione.

2. Funzionamento a rete con batterie

Il funzionamento a rete è possibile con le batterie.

- 1) Effettuare le impostazioni con le batterie inserite utilizzando il menu di test.

- 2) Quindi impostare la fotocamera su ON e chiudere di nuovo il coperchio della custodia. Ora attendi circa 10 secondi finché la fotocamera non è pronta.
- 3) Prendi un alimentatore da 6 V adatto e collegalo alla tua telecamera per la fauna selvatica ea una presa in un luogo facilmente accessibile.

3. Inserite la scheda di memoria



NOTA:

La scheda di memoria deve essere inserita e rimossa solo a dispositivo spento (OFF), altrimenti c'è il rischio di perdita dei dati.

- 1) Formatta la scheda SD o microSD (fino a 32 GB, dalla Classe 4) sul computer in FAT32.
- 2) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione OFF.
- 3) Far scorrere la scheda SD (o la scheda microSD con l'adattatore appropriato) con l'angolo arrotondato prima nello slot della scheda SD. I punti di contatto dorati puntano verso il basso. Affinché la scheda di memoria scatti in posizione, è necessario superare una leggera resistenza della molla.
- 4) Chiudi la fotocamera della fauna selvatica.
- 5) Chiudere l'alloggiamento con l'aiuto della clip di sicurezza.



NOTA:

Per rimuovere la scheda di memoria, spingerla un po' più in profondità nello slot e quindi estrarla semplicemente.

4. Assemblaggio

Si prega di notare i seguenti punti quando si sceglie la posizione di installazione:

- Non devono esserci oggetti nel campo della fotocamera che potrebbero essere erroneamente interpretati dalla fotocamera come persone o animali a causa della loro impronta di calore, come alberi esposti alla luce solare diretta.
- La telecamera per la fauna selvatica deve essere installata ad almeno 20 cm dal suolo.
- La telecamera dovrebbe puntare a sud o a nord, se possibile.

L'assemblaggio può essere effettuato sia con l'aiuto della cintura che della piastra di montaggio e del giunto come treppiede. Per il montaggio può essere utilizzato anche un treppiede convenzionale (es. NC-1534).

4.1. Cinghia di montaggio

- 1) Far passare la cinghia attraverso le aperture del Staffa sul retro della fotocamera della fauna selvatica.
- 2) Metti la tua telecamera per fauna selvatica sul sito di installazione e guida la cinghia attorno all'oggetto.
- 3) Stringere la cinghia. Verifica che la tua videocamera per fauna selvatica sia sicura.

4.2. Piastra di montaggio e giunto

- 1) Prendi la piastra di montaggio come modello e segna tre fori nella posizione desiderata.



ATTENZIONE!

Assicurarsi che non ci siano linee o tubi nel punto di foratura selezionato. Ciò può causare lesioni o danni ambientali!

- 2) Praticare dei fori nei punti contrassegnati.
- 3) Inserisci un tassello in ogni foro.
- 4) Svitare il primo dado sulla vite del giunto.
- 5) Ruotare la vite nell'apertura centrale della piastra di montaggio.
- 6) Stringere saldamente il primo dado.
- 7) Avvitare la piastra di montaggio sui fori.
- 8) Stringere saldamente il dado di plastica nera sull'altra vite del giunto verso il giunto.
- 9) Trasforma questa vite nella presa filettata della tua fotocamera per animali selvatici.
- 10) Ruotare nuovamente il dado di plastica nera verso la fotocamera.
- 11) Aprire la vite a brugola e impostare l'angolazione della telecamera desiderata.
- 12) Quindi stringere di nuovo la vite a brugola e verificare che la videocamera per animali selvatici sia sicura.

5. Testare la fotocamera

- 1) Apri la barra di sicurezza e apri la videocamera per la fauna selvatica.

- 2) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
- 3) Attendi almeno un minuto affinché la telecamera per la traccia si riscaldi.
- 4) In modalità di prova, puoi modificare le impostazioni, rivedere foto e registrazioni video e registrare sia foto di prova che video di prova.
- 5) Per scattare una foto o un video di prova, premere OK nella modalità appropriata.

6. Impostare la data e l'ora

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, impostare la data e l'ora in modo che possano essere visualizzate correttamente sulle registrazioni (timestamp).

- 1) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
- 2) Attendere che il display si accenda.
- 3) Premere il pulsante MENU sul pannello di controllo. Il menu delle impostazioni viene visualizzato sul display.
- 4) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ sul pannello di controllo per selezionare la voce di menu Imposta orologio.
- 5) Premere il pulsante OK.
- 6) Ora imposta anno, mese, giorno, ora, minuti e secondi uno dopo l'altro. Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per modificare un valore, il pulsante OK per passare al campo di immissione successivo.
- 7) Salvare la voce con il pulsante OK. Tornerai automaticamente al menu delle impostazioni.
- 8) Uscire dal menu delle impostazioni premendo il pulsante MENU.

USO

1. Accendete la fotocamera

Accendi la tua telecamera per la fauna selvatica facendo scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento sulla posizione ON o TEST a seconda della modalità operativa desiderata.

2. Modalità standard (ON)

In questa modalità, le registrazioni vengono create automaticamente in base alle impostazioni memorizzate. Questo può essere fatto indefinitamente o durante il periodo di monitoraggio impostato (Modalità test> Impostazioni> Impostazione timer). Attivare questa modalità di funzionamento facendo scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione ON.



NOTA:

Le impostazioni possono essere effettuate solo in modalità test (TEST).

Le seguenti impostazioni vengono memorizzate di fabbrica:

modalità	foto
Dimensione foto	5 M
Numero di immagini	1
Dimensione del video	720 p
Lunghezza video	10 p
Intervallo del sensore	10 p
sensibilità	medio
LED a infrarossi	normale

Stile data	AAAA-MM-GG
lasso di tempo	su
Impostazione del timer	su
Dimensioni del lasso di tempo	5 M
Nome della telecamera	su
timestamp	sì
linguaggio	Inglese
Beep	un
Tipo di temperatura	° F
Codice PIN	su

3.Modalità test (TEST)

In questa modalità è possibile effettuare impostazioni, effettuare registrazioni o richiamare sul display. Attivare questa modalità operativa facendo scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST

3.1. Crea registrazione manuale

- 1) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
- 2) Attendere che il display si accenda.
- 3) Utilizzare MODE per selezionare la modalità di registrazione desiderata.
- 4) Modalità foto: scattare una foto premendo il pulsante OK.
- 5) Modalità video: avviare e interrompere una registrazione video premendo il pulsante OK.

3.2. Richiama le registrazioni

- 1) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
- 2) Attendere che il display si accenda. Premere MODE 2 volte. Viene visualizzata l'ultima registrazione effettuata.
- 3) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per passare da una registrazione all'altra.

Registrazione video:

Avvia o metti in pausa le registrazioni video con il pulsante OK.

Avanti veloce con il pulsante SU.

Riavvolgi con il pulsante GIÙ.

Interrompere la registrazione video con il pulsante MENU.

- 4) Tornare alla visualizzazione normale premendo nuovamente il pulsante MODE.

3.3. Elimina / proteggi la registrazione

- 1) Richiamare la registrazione corrispondente sul display (vedere Richiamo delle registrazioni).
- 2) Premere il pulsante MENU.
- 3) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare l'opzione desiderata.

Proteggi questo file?	Protezione da scrittura per la registrazione.
Condividi questo file?	La protezione da scrittura viene rimossa dalla registrazione.
Tutti proteggono.	Tutte le registrazioni sono protette da scrittura.

Tutti corrispondono.	La protezione da scrittura viene rimossa da ogni registrazione.
Eliminare questo file?	Elimina registrazione
Eliminare tutti i file?	Elimina tutte le registrazioni
Uscita	Esci dal menu delle opzioni

- 4) Premere il pulsante OK.
- 5) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare l'opzione. Confermare con il pulsante OK.
- 6) Uscire dal menu Opzioni selezionando la voce di menu Uscita e premendo il pulsante OK.

3.4. impostazioni

- 1) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
 - 2) Premere il pulsante MENU.
 - 3) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare la voce di menu desiderata.
 - 4) Premere il pulsante OK.
 - 5) Effettua le impostazioni desiderate.
 - 6) Salvare le voci con il pulsante OK.
- Selezionare l'opzione / voce di menu: SU / GIÙ
 - Modificare il valore: SU / GIÙ
 - Conferma: pulsante OK
 - Salva: pulsante OK



NOTA:

È possibile utilizzare il pulsante MENU per tornare alla schermata precedente in qualsiasi momento senza salvare le impostazioni.

Le impostazioni correnti vengono visualizzate nella schermata iniziale:

modalità	Imposta la modalità di registrazione desiderata (solo foto / solo video / foto e video)
Dimensione foto	Imposta la risoluzione foto desiderata.
Numero di immagini	Imposta quante registrazioni singole vengono effettuate per allarme di movimento.
Dimensione del video	Imposta la risoluzione desiderata per le registrazioni video.
Lunghezza video	Impostare la durata di registrazione desiderata del video per allarme di movimento.

Intervallo del sensore	Impostare l'intervallo di tempo che deve essere compreso tra i singoli allarmi di movimento per poter effettuare una registrazione. Più breve è l'intervallo, più immagini vengono scattate e maggiore è il consumo di energia.
sensibilità	Imposta la sensibilità dei sensori PIR.
LED a infrarossi	Imposta quanti LED a infrarossi devono accendersi. Maggiore è il numero di LED a infrarossi accesi, maggiore è la qualità dell'immagine e il consumo energetico.
Stile data	Impostare lo stile in cui deve essere visualizzata la visualizzazione della data.
Imposta l'ora	Imposta la data e l'ora correnti.
lasso di tempo	Imposta l'intervallo di tempo per il lasso di tempo.
Impostazione del timer	Attivare o disattivare il monitoraggio e impostare il periodo di monitoraggio.

Dimensioni del lasso di tempo	Imposta la dimensione dell'immagine in MB per le foto del time lapse.
Nome della telecamera	Dai un nome alla tua fotocamera, questo verrà aggiunto al timestamp. È possibile utilizzare solo numeri da 0 a 9.
timestamp	Timestamp (Sì) o no (No) le registrazioni.
linguaggio	Imposta la lingua di sistema desiderata.
Beep	Attiva o disattiva il tono dei tasti.
Tipo di temperatura	Scegli tra una visualizzazione della temperatura in ° F o in ° C.
Codice PIN	Attiva o disattiva la protezione tramite password o imposta una password. È possibile utilizzare solo numeri da 0 a 9.
formato	Formatta la tua scheda SD. Questo cancellerà tutti i tuoi dati sulla scheda SD. Assicurati che i dati siano stati salvati esternamente in anticipo.
impostazioni predefinite	Ripristina le impostazioni di fabbrica. Tutte le impostazioni

	personali vengono ripristinate ai valori predefiniti.
Software	Visualizza le informazioni sulla versione corrente del firmware.

4. Aggiorna il firmware

Aggiornare il firmware solo quando richiesto dal produttore.

- 1) Salvare i nuovi file del firmware (file .txt, file .bin) su una scheda SD vuota formattata in FAT32. I file devono essere nella directory principale (non in sottocartelle!).
- 2) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione OFF.
- 3) Se necessario, rimuovere la vecchia scheda SD e inserire la scheda SD su cui sono stati salvati i file del firmware.
- 4) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione TEST.
- 5) Attendere che il display si accenda.
- 6) Premere il pulsante MENU.
- 7) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare la voce di menu Software.
- 8) Premere il pulsante OK.
- 9) Utilizzare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare l'opzione Aggiornamento FW.
- 10) Premere il pulsante OK. Il firmware è in fase di aggiornamento.
- 11) Quando l'aggiornamento ha esito positivo, il display si accende.

- 12) Far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione OFF e rimuovere la scheda SD.
- 13) Elimina i file di aggiornamento.
- 14) Reinstallare la vecchia scheda SD.

Risoluzione dei problemi

La fotocamera non si accende

- Le batterie sono scariche. Inserire nuove batterie.
- Le batterie sono inserite in modo errato. Controllalo.
- C'è un oggetto estraneo nel vano batteria. Rimuoverlo e pulire il vano batteria.
- Il cavo di collegamento non corrisponde alla fotocamera o è collegato in modo errato. Utilizzare un alimentatore adatto e collegarlo correttamente.
- La temperatura è troppo alta o troppo bassa. Utilizzare la fotocamera solo nell'intervallo di temperatura specificato.
- La fotocamera è stata danneggiata. Se nessuna delle soluzioni precedenti è applicabile, la fotocamera potrebbe essere stata danneggiata. Contatta il tuo rivenditore.

Improvviso incidente

- L'alimentazione è troppo bassa. Inserire nuove batterie o utilizzare un alimentatore adatto.

Le foto / i video notturni sono scuri

- Bassa energia. Le luci IR non possono funzionare. Inserire nuove batterie o utilizzare un alimentatore adatto.

Impossibile leggere la scheda SD / i file non vengono salvati

- L'alimentazione è stata interrotta prima che i file potessero essere trasferiti. Inserire nuove batterie o utilizzare un alimentatore adatto.
- La velocità della scheda SD è troppo lenta. Utilizzare almeno una scheda SD Class4.
- La scheda SD è stata danneggiata. Utilizzare una scheda SD appropriata e formattare la scheda prima di utilizzarla.

Problemi di caricamento

- L'alimentazione è troppo bassa. Inserire nuove batterie o utilizzare un alimentatore adatto.
- La scheda SD è danneggiata o di scarsa qualità. Utilizzare una scheda SD appropriata e formattare la scheda prima di utilizzarla. Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica e quindi riavviare la fotocamera.

Errore chiave

- La causa potrebbe essere un cortocircuito tra la fotocamera e altri dispositivi elettrici. Scollega la fotocamera e ripristina le impostazioni di fabbrica. Quindi collega la fotocamera a un altro dispositivo.
- Un pulsante non funziona. Controlla tutti i pulsanti e riavvia la fotocamera.
- La qualità della scheda SD è pessima. Rimuovere la scheda SD e le batterie. Reinserire le batterie e riavviare la fotocamera. Utilizzare una scheda SD adatta.

Troppo consumo energetico

- L'intervallo PIR è troppo breve. Imposta un intervallo più alto.
- La sensibilità PIR è impostata su un valore troppo alto. Impostare una sensibilità inferiore del rilevatore di movimento.
- I LED a infrarossi sono impostati troppo luminosi. Usa un'impostazione più bassa.
- La durata del video è troppo lunga. Imposta la durata del video in modo che sia più breve (ad es. Solo 10 secondi).
- Il numero di foto per attivazione del rilevatore di movimento è troppo alto. Riduci questo valore (ad es. Solo 1 foto).
- Durante la notte sono state scattate troppe foto. I LED IR consumano molta energia. Se durante la notte sono state effettuate molte registrazioni di foto e video, il consumo energetico è maggiore. Ridurre la qualità del LED a infrarossi o utilizzare un alimentatore adatto.

Penetrazione di acqua o aree appannate

- L'anello di tenuta è caduto o un corpo estraneo impedisce la chiusura dell'anello di tenuta. Controllare l'anello di tenuta.
- I fermi non sono chiusi ermeticamente. Assicurati che tutti i nottolini siano ben chiusi.
- Uso scorretto della fotocamera (ad es. In acqua). La fotocamera è a prova di schizzi, ma non è adatta per l'uso in acqua.
- Montaggio errato (ad es. Se la telecamera è stata appesa al contrario). Montare la fotocamera verticalmente in modo che il sensore di movimento si trovi sotto l'obiettivo della fotocamera. Quando si installa vicino al pavimento,

è necessario mantenere una distanza minima di 20 cm dal pavimento.

- La fotocamera è a prova di schizzi e adatta per l'uso sotto la pioggia. Se l'acqua penetra all'interno, la fotocamera può ancora funzionare normalmente. Spegnerla e rimuovere le batterie. Asciugare l'acqua o le aree appannate con un panno asciutto. Aprire il coperchio della fotocamera e lasciarla asciugare all'aria in un luogo ben ventilato. Lascia che la fotocamera si asciughi completamente prima di utilizzarla di nuovo.

Password errata

- La password è sbagliata o hai dimenticato la password. Immettere la password universale "1111". Cambia immediatamente la tua password con una nuova. Se la password universale non è valida, contattare il proprio rivenditore.

La fotocamera non funziona normalmente quando si utilizza il cavo

- Cattiva connessione. Verificare la connessione tra la fotocamera e il cavo e il cavo e l'alimentazione.
- L'alimentatore non è adatto. Utilizzare un alimentatore adatto. L'alimentatore deve avere un'uscita di 6 V DC (+5% -5% _). Se la tensione è troppo bassa, la telecamera non si avvia; una tensione troppo alta può danneggiare la telecamera.

- L'alimentazione esterna è insufficiente. L'alimentatore esterno deve avere un'uscita di almeno 2 A. Se l'uscita è inferiore, la fotocamera non funziona o non funziona correttamente.
- Se la telecamera non funziona correttamente nonostante l'uso di un alimentatore adatto, potrebbe essere danneggiata.

La fotocamera non funziona correttamente

- Sono state impostate impostazioni sbagliate o sbagliate. Ripristina le impostazioni o ripristina le impostazioni di fabbrica della fotocamera e lavora con queste impostazioni.

Non è possibile scattare foto o registrare video

- L'impostazione del time-lapse è stata interrotta. Il rilevatore di movimento non funziona con questa impostazione. Imposta un'altra impostazione. Se non è possibile modificare l'impostazione del time-lapse, ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera.

Altri problemi

- La fotocamera può essere accesa, ma si verificano altri problemi minori. Utilizzare batterie adeguate. Utilizzare una scheda SD adatta e formattarla prima dell'uso. Ripristina la videocamera alle impostazioni di fabbrica e riavviala.
- Se i problemi persistono, contattare il proprio rivenditore.

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica		4 batterie AA da 1,5 V. 6 V CC, 1 A.
tempo di esecuzione		fino a 30 giorni
Tempo di standby		fino a 6 mesi
Display a colori		LCD TFT da 2 "
Sensore di immagine CMOS		4K
Lenti della macchina fotografica	Frame / secondo	30 fps
	Lunghezza focale	8,7 mm
	copertina	f / 2.5
	Punto di vista	42 °
Modalità operative		Foto / video / foto e video
Filtro IR		regolabile
Sensore PIR		90 °
Gamma		20 m
Tempo di viaggio		0,3 s
Arresto automatico		✓
Intervallo di attivazione del lasso di tempo		15 sec / 30 sec / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min
Registrazione in serie		1-3
Risoluzione video		4K
Risoluzione foto		30 M.
Lunghezza video		Regolabile, 10 s - 5 min

Formato di registrazione	JPEG / AVI
Registrazione del suono	✓
timestamp	✓
numero di serie	✓
Modalità giorno / notte	Automaticamente
parola d'ordine	4 numeri
Nome del dispositivo	4 numeri
collegamenti	Mini presa USB Presa di alimentazione 6 V. Slot per scheda SD
scheda SD	fino a 32 GB, Class4
linguaggio	Inglese / tedesco / francese / spagnolo
temperatura di esercizio	-15 ° C - 60 ° C
Umidità di esercizio	5% - 90%
Classe di protezione	IP66
Dimensioni	145 x 105 x 68 mm
Peso	475 g (con batterie)

Assistenza clienti:

DE: +49 (0) 7631-360-350

CH: +41 (0) 848-223-300

FR: +33 (0) 388-580-202

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

© REV2 - 07/07/2020 - BS / LZ // MF