

AURIGA


DIPROGRESS



Video Ingranditore Modello VID-500ER Manuale di Istruzioni

Auriga Srl – via M.F. Quintiliano, 30 – 20138 Milano – tel.
025097780 – email auriga@auriga.it – www.auriga.it
Assistenza tecnica: tecnico.ottica@auriga.it - 025097286

Indice

Benvenuti	3
Caratteristiche del prodotto	3
Confezione & accessori.	5
Specifiche Tecniche	5
Struttura del prodotto	7
Introduzione all'uso	8
1 、 Installazione della maniglia	8
2 、 Installazione della scheda di memoria	9
3 、 Installazione della batteria	10
4 、 Ricarica della batteria	11
5 、 Accensione/Spengimento	11
6 、 Utilizzo del video ingranditore	12
Introduzione alle funzioni.	13
1 、 Interruttore della modalità colore	13
2 、 Regolazione dell'ingrandimento.....	14
3 、 Selettore degli obiettivi lontano e vicino	15
4 、 Funzione autofocus (facoltativa)	16
5 、 Fermo immagine	17
6 、 Riga di lettura	18
7 、 Memorizzazione e riproduzione.	20
8 、 Controllo a voce (opzionale).	21
9 、 Promemoria vocale.	23
10 、 Torcia elettrica.	24
11 、 Funzione memoria.	24
12 、 Risparmio energetico	25

13 、	Messaggio di batteria scarica.	25
14 、	Scrittura a mano libera	27
15 、	Collegamento a TV.....	28
16 、	Collegamento a computer	28
	Introduzione ai menu	29
1 、	Menu Impostazioni.	26
●	Regolazione luminosità schermo LCD.	29
●	Regolazione della luminosità LED bianchi	30
●	Regolazione volume segnale acustico.....	30
●	Funzione vibrazione (facoltativa)	31
●	Controllo vocale (opzionale).....	31
●	Impostazione data e ora	31
●	Impostazione modalità colore.....	32
2 、	Menu riproduzione	32
●	Eliminare promemoria vocale corrente	33
●	Eliminare tutti i promemoria vocali.	33
●	Eliminare foto corrente	33
●	Eliminare tutte le fotografie.	34
●	Formattare il disco.	34
3 、	Menu Informazioni	35
●	Visualizzazione carica della batteria	36
●	Visualizzazione informazioni dei file.....	36
●	Visualizzazione informazioni disco.....	36
●	Visualizzazione informazioni versione.....	37
●	Requisiti configurazione computer.	37
	Precauzioni	38
	Problemi e soluzioni	39

Benvenuti

Vi ringraziamo per l'acquisto del nostro video ingranditore digitale portatile!

Leggete e conservate questo manuale accuratamente. Esso vi aiuterà ad utilizzare al meglio questo video ingranditore per la lettura dei vostri libri, giornali e documenti.

Caratteristiche del prodotto

Il nostro prodotto è un videoingranditore digitale portatile con risoluzione FullHD 5.0, dotato di alte prestazioni e con un favorevole rapporto prestazioni-prezzo.

- Grande schermo antiriflesso con risoluzione 800x480, alta definizione e illuminazione elevata;
- Doppio sensore SONY da 8 Megapixel per visualizzazione di soggetti lontani e vicini, nitido e con colori naturali;
- Dotato di funzione a doppio autofocus con elevata profondità di campo copertura da 5 cm fino all'infinito (opzionale);
- Obiettivo di fascia alta personalizzato con ampio angolo di campo e profondità di campo estesa, più testo e lettura continua;
- 1080P30 (obiettivo per visione soggetti lontani), 720P60 (obiettivo per visione soggetti vicini), senza ritardo, senza immagini impastate, visione fluida in HD;
- Elaborazione immagini professionale DSP per ripristinare colori e dettagli realistici;
- algoritmo intelligente per ottenere un aumento di nitidezza e fedeltà delle immagini, si adatta alla scena dell'immagine in modo intelligente, riproducendo correttamente i dettagli quando si aumenta l'ingrandimento;
- Supporta lo scatto di fotografie e la loro riproduzione, salvando fotografie e testo in modalità HD (alta risoluzione)
- Ingrandimento 2X-32X all'infinito, la funzione di ingrandimento intelligente 2X migliora i pixel effettivi e la nitidezza di un fattore 4x;

Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

- Tasto concavo a due colori, ad alto contrasto, consente il controllo con un tocco senza incertezze;
- Dotato di staffa pieghevole, lo schermo ha un angolo di 40 gradi rispetto alla scrivania per permettere una comoda lettura e per facilitare la scrittura di testi;
- Dotato di impugnatura staccabile, adattabile a destrimani e mancini;
- Modalità a 26 colori selezionabili in base ai gusti dell'utilizzatore;
- Funzione di personalizzazione della modalità Colore, permette la regolazione delle combinazioni di colori, esaltazione della nitidezza e altro;
- Funzione Fermo Immagine, utile per visualizzare meglio i dettagli da vicino;
- Funzione ingrandimento panoramico; l'immagine ingrandita può essere spostata in tutte le direzioni per facilitare la lettura;
- Funzione di lettura in linea, assiste nel posizionamento del testo per poter leggere più facilmente;
- Il controllo vocale è di facile uso per chi ha una vista particolarmente ridotta (facoltativo);
- Il controllo vocale è di facile utilizzo per gli ipovedenti;
- La funzione Promemoria vocale è disponibile per annotare il contenuto di un'immagine con un commento vocale;
- Funzione Supporto della modalità vibrazione, utile per l'uso silenzioso, con controllo a tocco delle dita (opzionale);
- Interfaccia utente con icone di grandi dimensioni, chiara e concisa;
- Retroilluminazione regolabile per ottenere una visione confortevole e non abbagliante; illuminazione regolabile dei LED bianchi, adatto a leggere lo schermo di uno smartphone, di tablet e di altri supporti di lettura;
- La scheda di memoria TF può espandere all'infinito la capacità di archiviazione del dispositivo;
- La funzione Memoria può automaticamente salvare tutte le impostazioni decise dall'utente e ricordare le abitudini dell'utente;
- Presa auricolare aV e presa HDMI 1080i60 permette il collegamento del dispositivo ad una TV HD per fornire una

visualizzazione a maggiore ingrandimento e ancora più nitida;

- Dotato di prese USB di TIPO-C, sia maschio che femmina;
- la funzione torcia elettrica consente di illuminare l'ambiente in caso di necessità;
- Batteria ricaricabile di alta capacità, con modalità risparmio energetico, conferisce al dispositivo un'autonomia di 4 ore;
- Funzione risparmio energetico intelligente; spegnimento automatico quando lo schermo è inattivo e non vengono usati comandi per 3 minuti.

Nuovo algoritmo, nuovo progetto e nuova configurazione vi offrono una nuova esperienza visiva portatile, con un video fluido, nitido, luminoso e ad alta definizione!

Contenuto della confezione

- Video ingranditore digitale 1 pz
- Alimentatore / Caricabatteria 1 pz
- Cavo HDMI 1 pz (opzionale)
- Manuale utente 1 pz
- Cavo uscita video 1 pz
- Borsa Protettiva 1 pz
- Cavo ricarica USB 1 pz
- Panno pulizia 1 pz

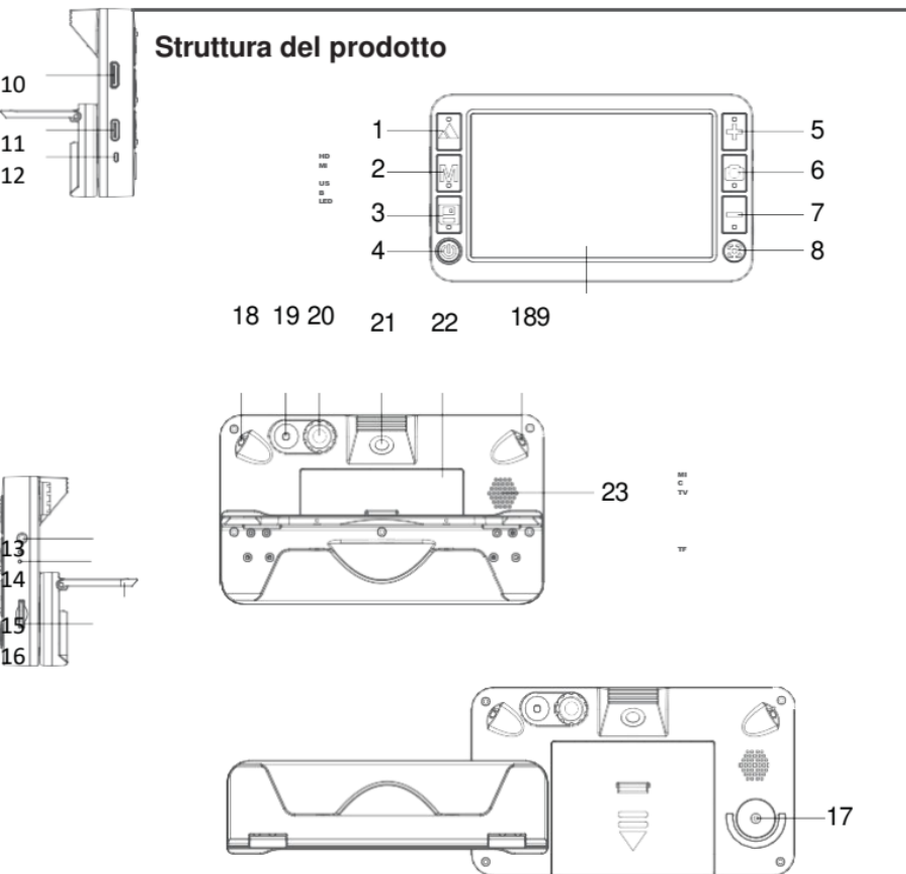
Specifiche Tecniche

- Schermo: 5.0 pollici (diagonale 127 mm) schermo LCD HD a colori (risoluzione 800x480)
- Numero di pixel: 8 megapixel (lontani), 8 mega pixel (obiettivo per soggetti vicini);
- Ingrandimenti: da 2X a 32X per soggetti all'infinito;
- Modalità Colore: 26 tipi;
- Supporto modalità personalizzate;
- Doppio obiettivo;
- Autofocus: Opzionale (Obiettivo per soggetti vicini: 5 cm ~ 15 cm; Obiettivo per soggetti lontani: 15 cm ~ infinito);

Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

- Regolazione del Bilanciamento del bianco;
- Regolazione luminosità;
- Funzione di memorizzazione;
- Funzione Fermo immagine;
- Spostamento dell'immagine;
- Riga di lettura;
- Memorizzazione e riproduzione immagini;
- Supporta scheda di espansione di memoria fino a 32GB (scheda SD);
- Funzione Torcia elettrica;
- Uscita TV: Supporta aV e HDMI 1080i60;
- Controllo Voce: Opzionale;
- Comando vocale: opzionale;
- Promemoria a voce, Registrazione vocale fino a 30 secondi;
- Comando a Vibrazione: Opzionale;
- Maniglia pieghevole e girevole fornita a corredo;
- Maniglia staccabile può essere montata per l'uso con mano destra e sinistra;
- autonomia di funzionamento: più di 4 ore;
- Capacità batteria: batteria al litio ad alta capacità da 2500 mah, ricaricabile;
- Dimensioni ingranditore: 145 mm (lunghezza)x 84 mm (larghezza)x 28 mm (altezza);
- Peso: 225 g (batteria esclusa);

Struttura del prodotto



1. Tasto Lontano/Vicino

10. Presa HDMI-C

18. LED fuoco vicino

2. Tasto Modo **M**

11. Presa USB-C

19. LED fuoco lontano

3. Tasto Save (salva)

12. Luce accensione/Ricarica

20. Obiettivo fuoco lontano

4. Tasto accensione

13. Presa AV

21. Obiettivo fuoco vicino

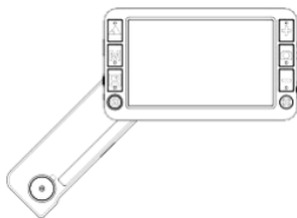
Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 5. Tasto Ingrandimento + | 14. Presa MIC | 22. Coperchio batteria |
| 6. Tasto Fermo immagine | 15. Maniglia | 23. altoparlante |
| 7. Tasto Ingrandimento - | 16. Connettore Scheda memoria | |
| 8. Tasto Focus | 17. asta rotazione maniglia | |
| 9. Schermo LCD | | |

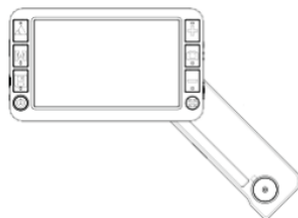
Introduzione all'uso

1. Installazione della maniglia (impugnatura)

La maniglia può essere utilizzata per l'uso della mano sinistra, ma può essere utilizzata anche per la mano destra.

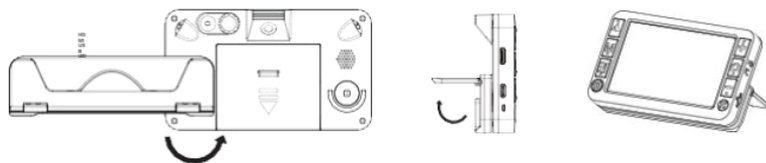


Impugnatura Sinistra

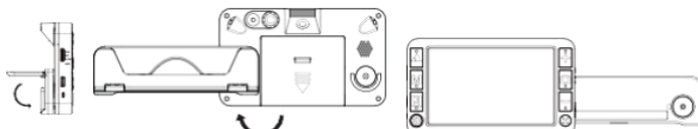


Impugnatura Destra

1. Allentare la vite della maniglia e rimuovere la maniglia;
2. Estrarre il perno rotante e il coperchio del perno rotante, quindi scambiare le due posizioni;
3. Aprire la maniglia, rimuovere il perno di limitazione della maniglia e installarlo dall'altra parte;
4. Avvicinare la maniglia e stringere la vite;
5. Inserire la maniglia al perno rotante e stringere le viti;

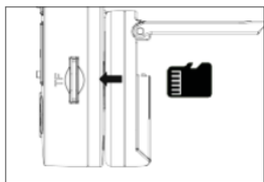


Obiettivo da vicino: svitare la maniglia e aprire la staffa della maniglia;

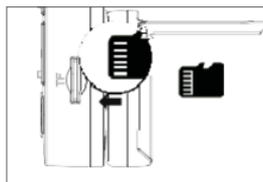


Obiettivo da lontano: avvicinare la staffa della maniglia, svitare la maniglia;

2. Installazione scheda di memoria



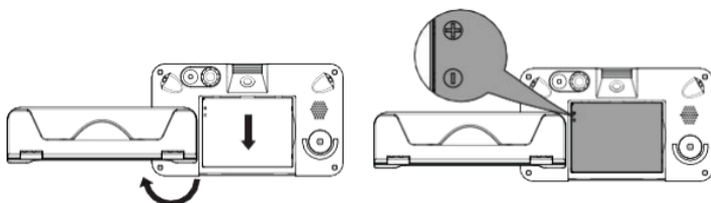
Installazione scheda di memoria



I contatti dorati della scheda devono puntare verso l'alto.

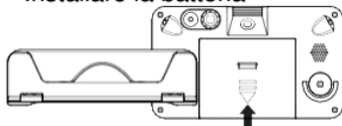
1. Con i contatti della scheda di memoria rivolti verso l'alto, inserire la scheda all'ingresso dello slot (fessura);
2. Spingere la scheda all'interno dello slot; il dispositivo emetterà un suono di conferma quando la scheda sarà nella posizione corretta;

3. Installazione della batteria



Svitare la maniglia e aprire il coperchio del vano della batteria

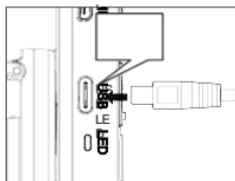
Installare la batteria



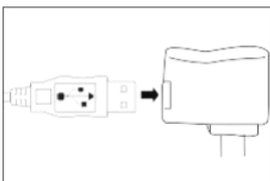
Chiudere il vano della batteria

1. Girare il video ingranditore, svitare la maniglia fino a scoprire il coperchio della batteria;
2. Premere il coperchio della batteria e spingerlo verso il basso;
3. Installare la batteria rispettando le polarità positiva e negativa;
4. Spingete verso l'alto il coperchio del vano porta-batteria fino ad udire lo scatto che ne segnalerà il corretto inserimento.

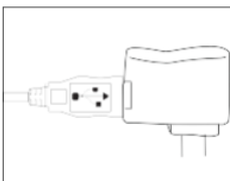
4. Ricarica della Batteria



Collegamento del cavo al video ingranditore



Collegamento al caricabatteria

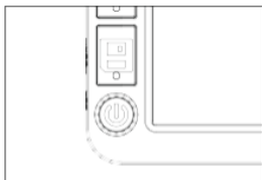


Collegamento alla presa

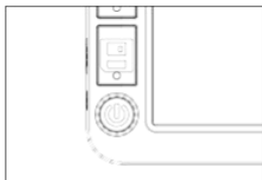
1. Connessione del video ingranditore al cavo USB;
2. Collegamento dell'adattatore alla presa di rete 220V;
3. Luce di carica (luce rossa) è accesa durante la ricarica;
4. La luce rossa si spegnerà a carica completa;
5. La prima volta che si usa l'ingranditore, caricare completamente la batteria;
6. Quando appare il segnale di batteria quasi scarica, ricaricate la batteria in tempo.

Attenzione: Durante il processo di ricarica, accertatevi che il caricabatterie e il video ingranditore abbiano una buona dissipazione del calore e una buona ventilazione, in modo da evitare pericoli dovuti al surriscaldamento.

1. Tasto acceso / spento



Premere a lungo il tasto che si trova a sinistra per accendere il dispositivo.



che si trova a sinistra per spegnere il dispositivo.

Premere di nuovo a lungo il tasto

Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

1. Premere a lungo il pulsante  in fondo a sinistra, il video ingranditore si accenderà, l'indicatore verde si accenderà ed entrerà nella modalità aiuto alla visione;
2. Posizionate l'obiettivo sul foglio da leggere per metterlo a fuoco;
3. L'effetto di lettura ottimale può essere ottenuto regolando l'ingrandimento, la modalità di miglioramento dell'immagine, il fermo dell'immagine e operazioni simili;
4. Premendo di nuovo a lungo il tasto  spegnerete il video ingranditore.

Attenzione: per ottenere i migliori risultati, rimuovere la pellicola protettiva dal display LCD e dalle lenti degli obiettivi prima dell'uso.

6. Utilizzo del video ingranditore digitale

Interruttore della modalità Colore: Premere il tasto **M** per accedere la modalità colore;

Zoom avanti e indietro: Premete il pulsante **Zoom +** per ingrandire l'immagine e premere il pulsante **Zoom -** per rimpicciolirla;

Fermo Immagine: Premere il pulsante Immagine  per attivare il Fermo Immagine e premete di nuovo il pulsante Immagine per disattivare il Fermo Immagine;

Interruttore obiettivo per oggetti lontani e obiettivo per oggetti vicini: Premere il tasto Lontano/Vicino  per scegliere quale obiettivo utilizzare;

Registrazione e riproduzione di Foto: Premere il pulsante  per scattare e memorizzare le fotografie, e premere a lungo il pulsante  per riprodurre le foto sullo schermo;

Impostazione parametri di sistema: Premere a lungo il pulsante **M** per accedere alle impostazioni e premere a lungo il pulsante di fermo immagine  per accedere al menu delle informazioni;

Impostazioni autofocus: Premere a lungo il pulsante messa a fuoco  per passare dalla messa a fuoco automatica a quella manuale, premere brevemente il pulsante di messa a fuoco  per accedere alla messa a fuoco singola;

Visualizzazione Ora e data: Premere il pulsante di messa a fuoco  per accedere all'interfaccia per l'inserimento dell'ora della data. (versione senza autofocus);

Per maggiori dettagli, fare riferimento al capitolo di Introduzione alle funzioni e impostazione dei menu.

Introduzione alle Funzioni

1. Interruttore modalità colore

Cambia la modalità di miglioramento dell'immagine sullo schermo LCD tramite il pulsante **M** per soddisfare esigenze diverse.

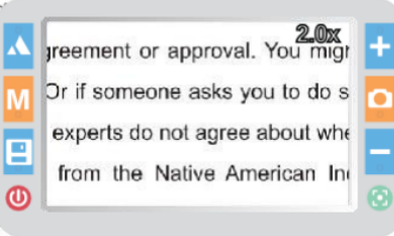
Sono disponibili 26 tipi di modalità di miglioramento dell'immagine:

- | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1) Modalità colore | 8) Bianco su blu | 15) arancione su bianco |
| 2) modalità miglioramento colore | 9) Giallo su nero | 16) Bianco su arancione |
| 3) Modalità negativa | 10) Nero su giallo | 17) Rosso su nero |
| 4) Modalità Monocromatica | 11) Giallo su blu | 18) Nero su rosso |
| 5) Nero su bianco | 12) Blu su giallo | 19) arancione su nero |
| 6) Bianco su nero | 13) Verde su bianco | 20) Nero su arancione |
| 7) Blu su bianco | 14) Bianco su verde | 21) Giallo su verde |
| 22) Verde su giallo | 24) Bianco su rosso | 26) Bianco su giallo |
| 23) Rosso su bianco | 25) Giallo su bianco | |

La modalità colore desiderata può essere personalizzata tramite l'impostazione del menu -> modalità colore, per i dettagli vedere la sezione Impostazione modalità colore.

Where Did 'OK' Come From?

Millions of people use the word is accepted. Okay if I say, "Okay, I'm fine." Some people say, "Chocktaw experts do not agree about when the word 'OK' is reported to have been used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century.



agreement or approval. You might say, "Or if someone asks you to do something, the experts do not agree about when the word "OK" is reported to have been used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century.

Where Did 'OK' Come From?

Millions of people use the word is accepted. Okay if I say, "Okay, I'm fine." Some people say, "Chocktaw experts do not agree about when the word 'OK' is reported to have been used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century. He said the word began being used in the nineteenth century.



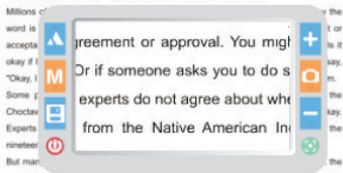
g: not agree

Where Did 'OK' Come From?



nettono di regolare l'ingrandimento
randimento desiderato;
oomare in più o in meno in modo

Where Did 'OK' Come From?



Obiettivo per soggetti lontani o vicini



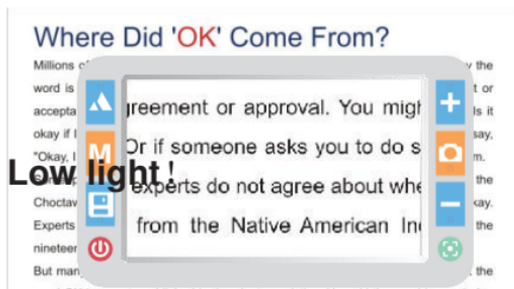
Obiettivo da Vicino

Obiettivo da Lontano

Per cambiare l'obiettivo per vedere da vicino a quello per vedere da lontano premere il pulsante ▲. Le due modalità sono ugualmente nitide;

L'obiettivo da vicino è adatto alla visione di questo tipo di scene: Giornali, libri, spezie, firme, schermo dei telefoni cellulari, iPad, banconote, oggetti d'antiquariato e altri oggetti molto vicini;

L'obiettivo da lontano è adatto alla visione di questo tipo di scene: Lavagna, cartello della fermata dell'autobus, cartelli e segnaletica stradale, listini prezzi e simili.



Quando la luce della stanza è troppo bassa, o c'è il buio, appare il messaggio Low Light! (luce troppo bassa), come mostrato sopra.

4. Funzione autofocus (facoltativa)



Autofocus in tempo reale



Fuoco regolato singolarmente



Messa a fuoco manuale

Il video ingranditore può raggiungere una completa profondità di campo da 5 cm fino a distanza infinita grazie alla funzione di messa a fuoco automatica;

Premete a lungo il pulsante di messa a fuoco  per passare dalla messa a fuoco automatica alla messa a fuoco manuale;

Messa a fuoco automatica in tempo reale: nella modalità autofocus, il sistema avvierà automaticamente la messa a fuoco in tempo reale in base al cambio di scena per consentire di ottenere un'immagine sempre nitida;

Messa a fuoco singola: nella modalità autofocus, premere brevemente il pulsante di messa a fuoco  per forzare la messa a fuoco singola;

Messa a fuoco manuale: nella modalità messa a fuoco manuale, premere brevemente il pulsante di messa a fuoco , l'icona MF lampeggerà, e mettete a fuoco manualmente usando i pulsanti **+** e **-**;

5. Fermo Immagine

Bloccare
l'immagine
visibile sullo
schermo



Guardate
immagine dopo
averla bloccata



Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

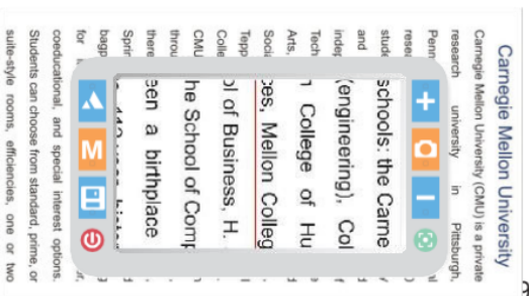
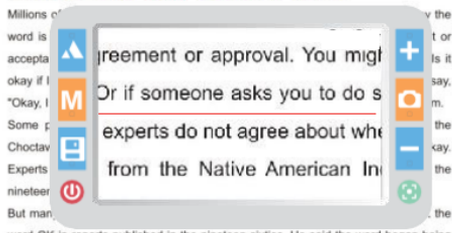
Il pulsante di Fermo Immagine (Freeze button)  permette di bloccare l'immagine e di poterla osservare a distanza ravvicinata con tutta calma, una cosa che non è facile prima di averla bloccata;

Premere di nuovo il pulsante Fermo Immagine  per tornare alla modalità di visione delle scene in tempo reale.

6. Riga di Lettura

La modalità Riga di Lettura fornisce un aiuto nel posizionamento del testo agli utenti, consentendo di leggere rapidamente e in modo continuativo.

Where Did 'OK' Come From?



Where Did 'OK' Come From?

Millions
word
accep
okay i
"Okay
Some
Choct
Exper
ninete
But m

say the
ght or
: "Is it
it say,
rom.
as the
okay.
in the
out the

agreement or approval. You mig

" Or if someone asks you to do s

ge experts do not agree about wh

ne from the Native American In

word OK in reports published in the nineteenth century. He said the word began being

/Vicino ▲ per cambiare la riga di
verticale e disattivare la riga di

Linea di lettura in movimento: quando la riga di lettura lampeggia, la
linea di lettura può essere spostata premendo i pulsanti + e -

Where Did 'OK' Come From?

Millions
word
accep
okay i
"Okay
Some
Choct
Exper
ninete
But m

say the
ght or
: "Is it
it say,
rom.
as the
okay.
in the
out the

agreement or approval. You mig

" Or if someone asks you to do s

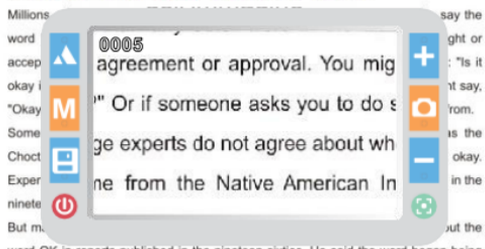
ge experts do not agree about wh

ne from the Native American In

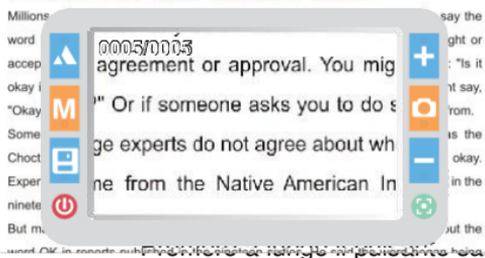
word OK in reports published in the nineteenth century. He said the word began being

ne immagini

Where Did 'OK' Come From?



Where Did 'OK' Come From?



salvare la foto attuale, per effettuare locale oppure sul computer;

per accedere all'interfaccia per

la riproduzione che permette di riprodurre le foto salvate con il video ingranditore.

All'interno della modalità riproduzione, i pulsanti sono definiti nel modo seguente:

Pressione del pulsante	Pressione breve	Pressione lunga
Lontano/vicino ▲	Immagine precedente	Immagine sopra (dopo avere ingrandito)
Pulsante M	interruttore modalità Colore	Uscita riproduzione/ Immagine a Sinistra(Dopo avere ingrandito)
Pulsante Salva 	Prossima Successiva	Immagine giù (Dopo avere ingrandito)
Pulsante Ingrandisci +	Ingrandisce l'immagine	Ingrandisce l'immagine
Pulsante Fermo immagine 	promemoria Vocale/riproduzione	Immagine a destra (Dopo l'ingrandimento)
Pulsante riduzione ingrandimento 	Riduce l'ingrandimento dell'immagine	Riduce l'ingrandimento dell'immagine

Attenzione: il numero di file da salvare dipende dalla capacità della scheda di memoria. La memoria integrata può memorizzare da 50 a 100 immagini.

8. Controllo Vocale (opzionale)

Il dispositivo possiede una funzione di controllo a voce che consente di usare le funzioni tramite comandi vocali. Le istruzioni sono le seguenti:

Istruzioni vocali	Istruzione eseguita
Image Freeze (blocca l'immagine)	In anteprima modalità, blocca l'immagine attuale visibile sullo schermo
Image Unfreeze (sblocca l'immagine)	In modalità Fermo Immagine, sblocca l'immagine attuale

Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier

Zoom In (Ingrandimento)	Ingrandisce l'immagine
Zoom out (Rimpicciolisci)	Rimpicciolisce l'immagine
Move left (Muove a Sinistra)	Muove a Sinistra l'immagine
Move right (Muove a Destra)	Muove a destra l'immagine
Move Up (muove verso l'alto)	Muove verso l'alto l'immagine
Move down (Muove verso il basso)	Muove verso il basso l'immagine
Lens Switch (cambio obiettivo)	Cambia l'obiettivo da vicino a lontano
Mode Switch (attivazione Modalità)	Attiva modalità miglioramento colore
Photo Save (Salva Foto)	In modalità anteprima, salva la foto corrente
Current Time (ora attuale)	Mostra l'ora e la data corrente e la carica della batteria
Power Off (spegni)	Spegne il video ingranditore

Nella modalità riproduzione:

Premere il pulsante fermo immagine , registrare un promemoria vocale sulla foto corrente, ovvero una nota di commento alla foto. Quando viene aperta la foto la volta successiva, la voce riprodurrà automaticamente il contenuto; Durante la registrazione del promemoria vocale, premete il pulsante di Fermo Immagine  per interrompere la registrazione (il memo vocale dura al massimo 30 secondi);

Durante la riproduzione del promemoria vocale, premete il tasto di Fermo Immagine  per terminare la riproduzione della nota.

Attenzione: Quando è già presente un promemoria vocale, cancellatelo all'interno del menu di riproduzione e registrate un nuovo memo vocale.

10. Torcia elettrica

La torcia elettrica permette illuminare temporaneamente il video ingranditore.

Accensione della torcia: a ingranditore spento, continuate a premere il pulsante di Fermo Immagine  e poi premete a lungo premere il pulsante di accensione : la torcia elettrica si accenderà;

Selettore modalità: premere il pulsante  per aumentare la luminosità, per ottenere un lampeggio lento, lampeggio, smorzamento e spegnimento ;

Regolazione della luminosità: i pulsanti Zoom avanti  o zoom indietro  permettono di regolare la luce della torcia elettrica aumentando o diminuendo la sua luminosità (tranne per la modalità gradiente) ;

Spegnimento della torcia: Premere a lungo pulsante di accensione  e la torcia elettrica si spegnerà.

11. Funzione Memoria

Dopo lo spegnimento, la funzione di memoria può salvare tutte le le ultime impostazioni dell'utente automaticamente e ricordare le

abitudini dell'utente.

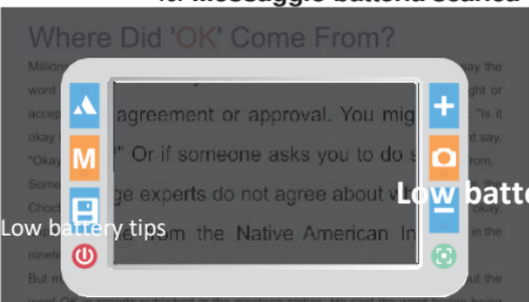
12. Risparmio Energetico

Il video ingranditore possiede una funzione di risparmio intelligente dell'energia. Quando non vengono effettuate operazioni e lo schermo resta inattivo per 1 minuto, il dispositivo entra in uno stato di stand-by (sospensione) automaticamente e lo schermo mostra la carica della batteria e l'ora e la data correnti.



...one, premete un tasto qualsiasi per riattivare il caso non vengano forniti comandi al dispositivo per 2 minuti, esso si spegne automaticamente per risparmiare energia.

13. Messaggio batteria scarica



Funzione Batteria scarica (Low Battery Tips). Lo schermo mostra l'icona Low Battery quando la batteria è scarica e la spia di alimentazione lampeggia.

Quando la batteria è scarica, ricaricatela tempestivamente.

14. Scrittura a mano libera

Questo video ingranditore supporta la funzione di scrittura a mano libera. Svitare la vite che fissa l'impugnatura dell'ingranditore, aprire la staffa, posizionare l'ingranditore in verticale e scrivere;

Letture su staffa



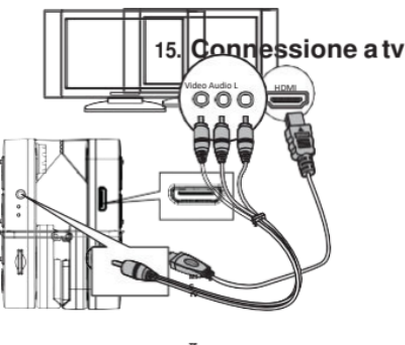
Scrittura sulla staffa



La staffa inclina il video ingranditore rispetto al tavolo. È una posizione ergonomica. Durante la lettura, il collo si trova in posizione naturale, rilassata e confortevole.

Quando scrivete a mano libera, la mano e la penna possono accedere più facilmente all'area di lettura e potete scrivere con scorrevolezza.

Full HD 5.0 Portable Digital Video Magnifier



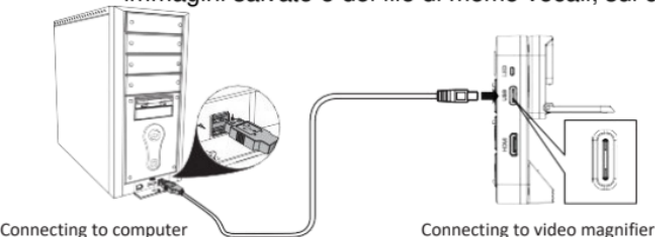
Collegamento a TV con cavo AV

Collegamento a TV con cavo HDMI

Collegate il video ingranditore a TV con il cavo video AV per visualizzare le immagini su uno schermo più grande e più luminoso;
 Collegate il video ingranditore ad una TV con un cavo HDMI per ottenere immagini più nitide e una visualizzazione più fluida rispetto al cavo video AV;
 Quando il video ingranditore entra nella modalità di riproduzione video, lo schermo LCD si spegnerà automaticamente.

16. Connessione ad un computer

Dopo avere effettuato il collegamento ad un computer usando un cavo USB, il computer può riconoscere il disco di memoria che si trova all'interno del video ingranditore e consente la riproduzione delle immagini salvate e dei file di memo vocali, sul computer.



Introduzione ai Menu

All'interno del Modo Apertura Menu, i pulsanti sono definiti come segue:

Premendo il pulsante	Operazione
Lontano/Vicino ▲	Menu Precedente
Modalità M	Menu Uscita
Salva 	Menu successivo
Ingrandisci +	Opzione precedente
Fermo immagine 	Opzione Impostazioni
Rimpicciolisci -	Opzione successivo

1. Menu Impostazioni

In modalità anteprima, premere a lungo il pulsante della modalità **M** per accedere al menu di impostazione che consente di impostare i parametri del video ingranditore.

● Regolazione luminosità schermo LCD



Luminosità 1



Luminosità 3



Luminosità 5

Come mostrato qui sopra, i pulsanti **+** e **-** consentono di regolare la luminosità tra i livelli 1 ~ 5.

● Regolazione luminosità LED bianchi



Spegne i LED
bianchi



Luminosità 1



Luminosità 3



Luminosità 5

Come mostrato qui sopra, i pulsanti **+** e **-** consentono di regolare la luminosità tra i livelli da 1 a 5.

Attenzione: La regolazione al livello 0 spegne i LED bianchi, una regolazione adatta per leggere principalmente lo schermo degli smartphone, pannelli luminosi e testi scritti su schermi luminosi. All'interno della modalità di visione con obiettivo da vicino, il menu controlla il LED bianco dell'obiettivo da vicino, mentre nella modalità di visione con obiettivo da lontano, il menu controlla il LED bianco dell'obiettivo per visione da lontano.

● Regolazione volume segnale sonoro



Spegne il
segnale sonoro



Volume 1



Volume 3



Volume 5

Come mostrato qui sopra, il pulsante **+** e il pulsante **-** consentono di regolare il suono tra i livelli 1 e 5.

Attenzione: al livello 0 il segnale sonoro è spento.

- Attivazione e disattivazione richiesta di vibrazione (opzionale)



Richiesta vibrazione attiva



Richiesta vibrazione spenta

Come mostrato sopra, il pulsante **+** e il pulsante **-** consentono di regolare l'attivazione e la disattivazione della vibrazione.
Attenzione: Solo i modelli con il suffisso X supportano la vibrazione.

Attivazione e disattivazione controllo vocale (opzionale)



Controllo vocale attivo



Controllo vocale spento

Come mostrato sopra, il pulsante **+** e il pulsante **-** consentono l'attivazione e la disattivazione del controllo vocale.
Attenzione: solo i Modelli con il suffisso X supportano il funzionamento del touch screen.

- Impostazione di data e ora



Impostazione
Anno



Impostazione
Mese



Impostazione
Giorno



Impostazione
Ora



Impostazione
Minuti



Impostazione
Secondi

Come mostrato sopra, il pulsante + e il pulsante - consentono di regolare i valori della data e dell'orario. Premere il pulsante Fermo Immagine per spostare l'opzione di impostazione.

Impostazione modalità colore



Modalità colore



Apri modalità
nero su bianco



Spegni
modalità nero
su bianco

Come mostrato sopra, il pulsante + e il pulsante - può modificare le impostazioni. Premete il pulsante di Fermo Immagine  per attivare o disattivare la modalità; Soltanto la modalità selezionata verrà usata nel cambio di modalità; la modalità non selezionata verrà saltata nel cambio modalità.

Attenzione: la modalità colore non può disattivata.

2. Menu Riproduzione

Nella modalità riproduzione, premere a lungo il pulsante **M** per accedere al menu di riproduzione e gestire i file.

● Elimina promemoria vocale corrente



Elimina promemoria
corrente



Conferma eliminazione
promemoria vocale
corrente



Eliminazione promemoria
vocale in corso

Come mostrato sopra, usando il pulsante **+** e il pulsante **-** è possibile selezionare l'opzione confermata e poi premere il pulsante di Fermo Immagine  per eliminare il memo vocale corrente.

● Eliminare tutti i promemoria vocali



Menu cancellazione di
tutti i promemoria vocali



Confermare la
cancellazione di tutti i
memo vocali



Cancellazione in corso di
tutti i memo vocali

Come mostrato sopra, usando il pulsante **+** e il pulsante **-** è possibile selezionare l'opzione confermata, quindi premere il pulsante di Fermo Immagine  per eliminare tutti i memo vocali.

● Cancellare la foto corrente



Cancellazione della foto
corrente



Confermare la
cancellazione della foto



Cancellazione in corso
della foto corrente

corrente

Come mostrato sopra, usando il pulsante **+** e il pulsante **-** è possibile selezionare l'opzione confermata, quindi premere il pulsante di Fermo Immagine  per cancellare la foto corrente.

● Cancellare tutte le fotografie



Cancellazione di tutte le foto

Confermare la cancellazione di tutte le foto

Cancellazione in corso di tutte le foto

Come mostrato sopra, usando il pulsante **+** e il pulsante **-** è possibile selezionare l'opzione confermata, quindi premere il pulsante di Fermo Immagine  per cancellare tutte le foto.

● **Formattazione del disco**



Menu Formattazione

Confermare la formattazione

Formattazione in corso

Come mostrato sopra, usando il pulsante **+** e il pulsante **-** è possibile selezionare l'opzione confermata, quindi premere il pulsante di Fermo Immagine  per formattare il disco.

Promemoria speciale: Una volta eliminato un file, esso non può essere ripristinato. Fate attenzione.

Una volta formattazione il disco, tutti i file verranno cancellati e non potranno essere ripristinati. Fate attenzione.

3. Menu Informazioni

Premete a lungo il pulsante Fermo Immagine  per accedere al menu Informazioni che permette di controllare le informazioni di sistema.

Stato di carica della batteria



Carica minima, sta per spegnersi



Carica bassa



Carica media



Completamente carica

Come mostrato sopra, lo stato di carica della batteria viene mostrato in termini percentuali.

- Informazioni sulla capacità della memoria del dispositivo



Informazione File

Come mostrato sopra, il menu informazioni file visualizza il numero totale di immagini e di promemoria vocali registrate.

- Informazioni disco



Informazioni memoria interna



Informazioni scheda di memoria SD

Come mostrato sopra, il menu informazioni disco visualizza lo spazio libero totale del disco corrente e lo spazio totale.

● Informazioni sulla Versione



Informazioni Versione

Come mostrato sopra, il menu Informazioni Versione visualizza il modello del prodotto, il numero della versione del firmware e la data della pubblicazione del firmware.

Requisiti di configurazione del Computer

Questo video ingranditore digitale richiede che il computer possieda i seguenti requisiti minimi:

- sistema operativo Windows® Win7/Vista/XP;
- processore Intel® Pentium 4, 2.8 GHz o superiore;
- 1GB RAM o superiore;
- Standard USB 2.0 o superiore;
- Scheda video 512 MB o superiore;

Precauzioni

Per fare in modo che il vostro video ingranditore digitale lavori nelle migliori condizioni, per favore leggete con attenzione i seguenti consigli:

- Non esponete il dispositivo direttamente ad alte temperature o alla luce del sole;
- Tenere lontano l'ingranditore da umidità, pioggia, liquidi e sostanze chimiche;
- Non utilizzate l'ingranditore nelle vicinanze di apparecchiature elettroniche e attrezzature elettro-medicali che non possiedano una schermatura sufficiente.

-
- Utilizzate il dispositivo in un intervallo di temperature comprese tra 10 °C e 40°C;
 - Assicurarvi che il dispositivo venga conservato a temperature comprese tra fra -20°C e +65°C;
 - Non effettuate tentativi di riparazione e non tentate di aprirlo, perché perdereste la garanzia;
 - Si prega di utilizzare la fonte di alimentazione corretta, sia da rete che a batteria, per preservare l'apparecchio da danni o guasti.
 - Scollegare l'alimentatore e e rimuovere la batteria prima di pulire il video ingranditore. Utilizzate un panno morbido e pulito. Non usate solventi a base alcolica o altri liquidi per la pulizia.

Precauzioni:

Non utilizzate il video ingranditore durante la ricarica della batteria!
La superficie dei LED bianchi è molto calda, non toccateli!

Problemi e Soluzioni

Problema	Soluzioni
Schermo Nero	Premere a lungo il pulsante di accensione; Batteria scarica, in carica; Assicuratevi che l'obiettivo metta a fuoco i materiali di lettura (libri, giornali, ecc.)
Il dispositivo non si accende	Batteria scarica, richiede ricarica;
Niente suoni	Accertatevi che il volume sia regolato da 1 a 5 nel Menu Impostazioni;
Non mette a fuoco, l'immagine è sfocata	L'ambiente potrebbe essere troppo buio; Provate a premere una volta il pulsante di messa a fuoco di messa a fuoco; Assicuratevi di avere attivato la modalità di messa a fuoco manuale;
Immagine è troppo buia o troppo luminosa	Accertatevi che l'obiettivo sia a fuoco sul soggetto desiderato; Accertatevi di avere scelto l'obiettivo adatto al soggetto (obiettivo lontano/vicino) ;
L'immagine è sfocata o sporca	Pulire lo schermo LCD e la lente; Accertatevi di avere scelto l'obiettivo adatto al soggetto (obiettivo lontano/vicino)
Il testo visibile sullo schermo è troppo piccolo	Regolate l'ingrandimento con il pulsante +;
Non è possibile salvare le foto oppure appare un messaggio di errore della scheda di memoria (CARD ERROR)	Formattare la scheda di memoria oppure inserire una nuova scheda di memoria;

<p>Il video ingranditore è stato collegato alla televisione, ma non si vede nulla sullo schermo della TV.</p>	<p>Accertatevi che la TV sia accesa; Se state usando il cavo AV, selezionate sulla TV l'ingresso AV; Se state usando il cavo HDMI, selezionate sulla TV l'ingresso HDMI; Accertatevi che il cavo video sia stato collegato correttamente all'ingresso TV del video ingranditore e all'ingresso AV della TV.</p>
---	---