

DualCam3 Memory

MANUALE D'USO

vers.3 - 15/05/2018



Dispositivo di memorizzazione dei video in formato MPEG-4 con estensione .avi e foto istantanee in formato .bmp su una scheda SD.

CONFIGURAZIONE SCHEMATICA DELL'UNITÀ DI MEMORIZZAZIONE



Segnale video in tempo reale direttamente a monitor.

Il segnale video della telecamera può essere visualizzato a monitor in maniera diretta o indiretta. Per cambiare modalità utilizzare il pulsante **LED** (Life Enable Display).

Il segnale video viene visualizzato a monitor attraverso l'unità di memorizzazione (compaiono barre nere ai lati).

COME MEMORIZZARE UN VIDEO



Cliccando il *tasto LED* compariranno in tempo reale delle barre nere ai lati sullo schermo.



Cliccando il *tasto REC* si inizia a registrare un video.



Appena si avvia la registrazione, è possibile vedere un quadrato rosso nella parte alta e a sinistra dello schermo.



Al fine di ottenere un'immagine migliore (4:3) passate alla modalità di collegamento diretto della telecamera premendo *LED*.



Anche se non si vede più il quadrato rosso, si sta ancora registrando.



Cliccando il *tasto Esc* la registrazione è messa in pausa.



La memorizzazione del video è in pausa finché *Esc* non viene premuto nuovamente.



Cliccando il *tasto REC* si interrompe la registrazione del video.

COME MEMORIZZARE UN'IMMAGINE



Cliccando il *tasto LED* compariranno in tempo reale delle barre nere ai lati sullo schermo.





Cliccare il *tasto OK* per memorizzare un'immagine. Mentre l'immagine viene memorizzata al centro dello schermo viene visualizzato un quadrato giallo.



Memorizzazione immagine.
















Memorizzazione immagine e video in contemporanea.

Quando si scatta una foto in contemporanea mentre si registra un video, il flusso video non sarà memorizzato per circa 2 sec. Non importa, se la registrazione viene avviata mentre il segnale video è visualizzato direttamente o passando attraverso l'unità di registrazione: una volta che si è premuto  o , la registrazione (video) o lo scatto (foto) sarà avviato.

TELECOMANDO



			accendere/spegnere	anteprima	menu
				verso l'alto	
			a sinistra	conferma/salva immagine	a destra
				verso il basso	
			indietro/pausa		registra video
			accendere/spegnere	cambio visualizzazione	blocca ingresso

Il telecomando viene fornito con una batteria al litio da 3V.

Pulsanti per la memorizzazione



Tasto LED (Life Enable Display) per cambiare la visualizzazione del monitor



Tasto di registrazione video (start/stop)



Tasto di funzione di pausa



Tasto memorizzazione foto

GESTIONE FILE DELLE IMMAGINI E DEI VIDEO MEMORIZZATI

- *Nome file di foto o video*

Foto e video vengono memorizzati con il nome "YYYYMMDDhhmmss, dove: YYYY= anno; MM= mese; DD = giorno; hh= ora; mm= minuti; ss= secondi.

- *Estensione del file*

Le immagini hanno estensione .bmp; i video hanno estensione .avi

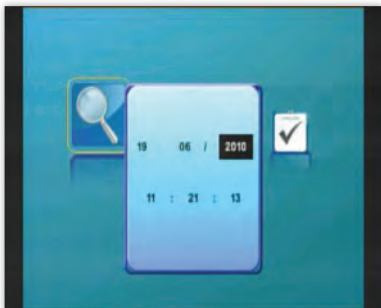
- *Cartella di file*

Le immagini vengono memorizzate in sequenza nella cartella "PICTURE"; video nella cartella principale "HVR"; sottocartella "MMDD" (MM= mese, DD= giorno); sottocartella "hh" (hh= ora in cui è stata avviata l'archiviazione).

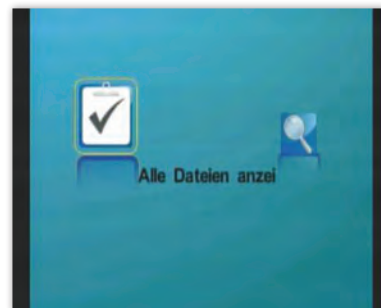
ANTEPRIMA VIDEO/FOTO



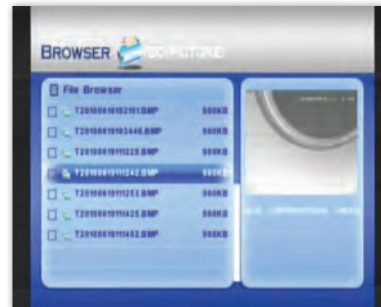
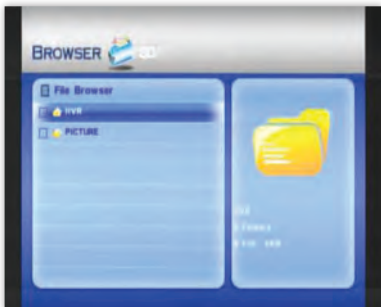
Cliccare il *tasto PLAY* per entrare nel menu anteprima.



Ricerca per data e ora.



Ricerca tra tutti.



Vai alla foto precedente o successiva.



Vai all'inizio o alla fine. Confermare con .

Prima di trovare il video desiderato è necessario navigare due sottocartelle.



Cartella Data ————— Cartella Ora ————— Video desiderato

IMPOSTAZIONE E PARAMETRI MENU



Il menu ha tre elementi secondari:

- Guadagno sensibilità (microfono)
- Immagazzinamento
- Impostazioni sistema

Guadagno sensibilità	On/Off	
Immagazzinamento	Formattazione scheda/ Registrazione	
Impostazioni sistema	Data/Ora	sistema/sequenza/posizione/colore
	Linguaggio	Selezione lingua
	Visualizzazione stato	On/mostra simbolo rosso di registrazione/Off
	Impostazioni iniziali	Ripristina le impostazioni di base
	Versione software	Versione (HVR.TL2-1.0.14.83A)/ Aggiornamento

DETTAGLI TECNICI

- Unità di memorizzare video e foto
- Risoluzione (impostazioni di base)
video: 800x608 pixel; .avi (MPEG4 codec profilo semplice)
foto: 640x480 pixel; .bmp
- Scheda SDHC fino a 32GB
- Alimentazione DC 12V
- Telecomando con batteria al litio 3V

ISTRUZIONI E CURA DEL SISTEMA DI REGISTRAZIONE

ATTENZIONE! Prima di rimuovere la scheda SD, premere il tasto MENU;

- Proteggere l'unità di controllo da sporcizia e umidità;
- Al fine di garantire una memorizzazione ottimale, formattare una volta ogni tanto la scheda SD;
- Tenere lontano la scheda SD da ambienti magnetici;
- Se fossero necessarie riparazioni si prega di contattare direttamente la Vivax.

BATTERIA

Il tempo di carica dell'unità DualCam3 è di circa 6 ore.

Il tempo di operatività con le luci accese al 100% è di al massimo 4 ore.

COLLEGAMENTO WiFi (*solo in caso di sistema versione WiFi*)

Per collegare la vostra telecamera **DualCam3 WiFi** ad un tablet Android o iOS basterà seguire alcuni semplici passaggi:

1. Per prima cosa è necessario scaricare l'installer dell'applicazione **minCam Viewer** dal Google Play Store per i dispositivi Android e dall'App Store per i dispositivi Apple.
2. Nel caso siate in possesso di un dispositivo Android, prima di installare l'applicazione, è necessario modificare le opzioni di **Sicurezza** del telefono in modo che possa accettare applicazioni da *Sorgenti sconosciute*.
Una volta effettuata questa modifica è possibile installare l'applicazione.
3. Dopo l'installazione verificate se il LED vicino all'antenna è acceso e di colore verde.
In caso non sia acceso spingere l'interruttore vicino all'antenna per attivarla.
4. Collegate ora il vostro dispositivo al WiFi della telecamera (SSID è MC). Password: 12345678.
5. Quando la connessione WiFi è stata attivata si può avviare l'applicazione.



› Radiodetection

› Pearpoint

FAST

GMI

WinCan

iPEK
SPEZIAL-TV

ENVirosight

Optronic

KUMMERT
Inspektionssysteme

Rioned

enz[®] technik ag

REPIPE LINING
SYSTEMS^{AS}

MALÅ

SCHONSTEDT
INSTRUMENT COMPANY