

Cellular MMS HD Camera Scouting BG-520 Series MANUALE D'ISTRUZIONI SOMMARIO Informazione generale
1.1) Descrizione 1.2) Caratteristiche 1.3) Applicazione 1.4) parti e dei controlli Avvio rapido 2.1) Carica Batterie 2.2) Inserire SIM Card e SD Card 2.3) entrare in modalità ON 2.4) Entrare in modalità test 2.5) Entrare in modalità off Impostazioni avanzate 3.1) Impostazioni dei parametri 3.2) Formato supportato 3.3) Display dati di ripresa 3.4) Definizione MMS Menu 3.5) Installazione della fotocamera / MMS SU PC 3.6) Funzione SMTP 3.7) Multi-Time lapse caratteristiche Note Importanti 4.1) SD Card 4.2) 850NM e 940nm IR LED 4.3) alimentazione e Battery Box 4.4) Scaricare le foto / video 4.5) Montaggio e Posizionamento della Camera 4.6) FAQ sul MMS Funzione 4.7) Risoluzione dei problemi / FAQ 4.8) Aggiornamenti del firmware Due anni di garanzia limitata Specifiche Appendice I tecnici Appendice Elenco II di imballaggio **INFORMAZIONE GENERALE**

1.1) Descrizione Questa telecamera (BG-520M) è una fotocamera cellulare esplorazione digitale con funzione di gestione dei materiali, può essere innescato da qualsiasi movimento di gioco in una posizione, rilevato da un infrarosso passivo altamente sensibile (PIR) sensore di movimento, e quindi acquisisce automaticamente immagini di alta qualità (fino a 12M pixel) o Video record HD clip (1080P). Poi può inviare le immagini (MMS: servizio MMS) o SMS istantaneamente al vostro dispositivo mobile o Indirizzo e-mail tramite la rete GSM. Sarete avvisati solo quando è successo qualcosa. E la fotocamera può essere utilizzata anche come una macchina fotografica di caccia regolare se non si inserisce una SIM o si spegne MMS Funzione. 1.2) Caratteristiche Ø programmabile 5, 8 o 12 megapixel risoluzione di alta qualità. Ø programmabile 1080P, video 720p ad alta definizione Ø 38pcs Visione notturna infrarossa LED per gamma istantanea fino a 65 piedi (quando l'uso LED 850NM) Ø Ultra basso consumo energetico in standby. Estremamente lunga vita in-field (in modo standby, fino a 6 mesi con 8 batterie AA di x quando uso la funzione normale) Ø Lavorare in maggior parte estremamente temperatura -22 °C + -70 °C Ø Costruire-in definizione completo 2inch di rivedere immagini, video, informazioni di segnale cellulare Ø serratura e protette da password Ø data, ora, numero di serie, temperatura e fase lunare può essere impresso sulle immagini Ø Multi-tempo Funzione lapse: Quando regolazione del temporizzatore sopra, programmabile per funzionare soltanto nel specificato periodo di tutti i giorni. Questa funzione può essere utilizzata insieme a funzionalità di Time Lapse per incontrare il vostro Orario (Consenti all'utente di impostare 4 timer diverso ogni giorno, questa funzionalità è unica e molto utile per alcuni clienti che si prende cura multi-time lapse più) Ø Due MMS opzioni di dimensione immagine: 640 x 480 (VGA) o 320 x 240 (QVGA) Ø fotocamera e funzione MMS possono essere comodamente configurate da un CD incluso sul computer Ø Daily Report permette all'utente di conoscere lo stato della fotocamera in tempo preimpostato ogni giorno via MMS o SMS la funzione. Ø distanza avanzata tecnologia cellulare trasmette le immagini al tuo telefono cellulare ed e-mail conto costantemente al consumo più basso della batteria e breve tempo di trasmissione. Ø Invia automaticamente l'allarme del testo quando il livello di carica della batteria passa a BASSO Ø Tutte le immagini MMS, così come quelli originali, salvati su scheda SD Ø Funziona globalmente via la rete GSM / GPRS. Supporta quattro bande: 850/900/1800 / 1900MHz 1.3) Applicazione Ø Agire come macchina fotografica della traccia per la caccia Ø Agire come Time lapse fotocamera per osservare freddo Sangue animale o di un evento. Ø Tutti / sorveglianza esterna al coperto dove la prova di invasione necessaria 1.4) parti e dei controlli I Figura A mostra la vista frontale del BG-520M I La figura B mostra la vista posteriore di BG-520M I La figura C mostra la vista dal basso di BG-520M Antenna GSM DC esterna (6V) 2inch Display a colori Microfono Altoparlante Lente IR LED Flash Sensore di luce Indicazione LED LED segnale a distanza Puntatore laser PIR Blocco sensore Hole Treppiedi Figura A: vista frontale di BG-520M Regolazione dell'inclinazione Buco di sicurezza corda Figura B: Vista posteriore del BG-520M La fotocamera dispone delle seguenti interfacce di I / O: connettore USB, slot scheda SD, scheda SIM TV.output e The 3-way Power / Mode interruttore viene utilizzato per selezionare le principali modalità di funzionamento: OFF, ON e TEST Sul retro della fotocamera, vi è un blocco per prova di furto e un regolatore per cambiare l'inclinazione quando montaggio su un'interfaccia esempio irregolare albero. Si prega di prendere qualche minuto per familiarizzare i seguenti controlli intuitivi e display. Porta USB SIM Card Slot TV Out Connettore Battery Cover Telecomando Batteria Depot Accensione / blocco Switch Mode Figura C: Vista inferiore di BG-520M Il telecomando è un dispositivo di input della macchina fotografica e viene utilizzata principalmente per le impostazioni dei clienti e l'inserimento della password. Questo è un tipo a raggi infrarossi control.The a distanza senza fili massima distanza distanza è di 9 metri. Ci sono quindici tasti sul telecomando. Selezionare la voce (UP) / Aumenta il valore Display di selezione menu / Uscita Marca / Enter Modificare Valore (Sinistra) Modifica valore (destra) Selezionare la voce (giù) / Decremento A) Premere la punteggiatura "" per accendere il puntatore laser direzione nella notte. Si prega di notare: il laser potrebbe essere dannoso per gli occhi se puntato in altri esseri umani. **ATTENZIONE:** Se non si utilizza la fotocamera per un periodo di tempo prolungato, è consiglia vivamente di rimuovere le batterie dalla fotocamera per evitare possibile perdita di acido che può danneggiare la fotocamera che invalida la garanzia.

AVVIO RAPIDO 2.1) Carica Batterie Per assicurare il potere per la macchina fotografica, sono necessarie batterie di formato AA Otto, tensione di ogni batteria dovrebbe essere 1.5V. Aprire il coperchio inferiore tirando giù il buco della serratura. Verificare che l'interruttore di alimentazione è al OFF, estrarre il deposito della batteria. Caricare le batterie completamente cariche nel deposito secondo la polarità simbolo indicato di seguito. Spingere indietro il deposito al vano batteria. Il seguenti batterie con uscita da 1,5 V possono essere utilizzate: (NOTA: la tensione della batteria ricaricabile dovrebbero essere anche raggiungere 1.5V ciascuna, 1.2V batteria ricaricabile solo lavoro a tempo breve). 1. Alta densità e batterie alcaline ad alte prestazioni (scelta consigliata) 2. pile alcaline ricaricabili 3. batterie NiMH ricaricabili Quando in stato di batteria scarica, Per favore cambia le batterie a tempo. Se è stata impostata l'MMS funzione, vi invierà un SMS o E-mail per indicare la situazione di batteria scarica. 2.2) Inserire SIM e SD Card È necessario acquistare la carta SIM dal vostro cellulare locale Operatori di rete telefonica. Fare in modo che forniscono Multimedia Messaging Service (MMS). Chiedete loro per la informazioni utili per configurare le impostazioni MMS sul tuo macchina fotografica. (Si prega di Riferimento 3.5 Impostare MMS funzionano su PC) (Nota: Si prega di aprire il coperchio inferiore e inserire la scheda SIM in slot per schede SIM in Modalità OFF. assicurarsi di inserire la SIM-card nello slot SIM con l'angolo in alto a sinistra) Aprire il coperchio inferiore. Inserire la scheda SD nello slot per schede con Oro lato Pin verso l'alto. Si prega di notare: che la scheda SD può essere inserita solo in una direzione. (NOTA: La fotocamera non si accende se la scheda SD non è inserita) 2.3) Entrare Modalità ON Prima di accendere, si prega di prestare attenzione alla seguente: Ø Evitare di temperatura e movimento disturbi di fronte alla macchina da presa, come grande foglia, tenda, aria condizionata, uscita aria delle fonti camino e l'altro calore per evitare da falsi trigger. Ø L'altezza da terra per posizionare la fotocamera dovrebbe variare con l'oggetto formato appropriato. In generale, uno o due metri sono preferiti Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON per accendere la fotocamera ed entrare in la modalità ON. Prima di entrare in modalità ON, è possibile regolare la telecamera l'obiettivo area di monitoraggio da puntatore laser Dopo aver acceso la fotocamera, il LED indicatore di movimento (rosso) lampeggerà per 15s. I 15s è un tempo di buffering prima foto o video cattura autonomo, es per chiudere e bloccare il coperchio inferiore, fissando la fotocamera su un albero e camminata lontano. In modalità ON, non è necessario utilizzare il telecomando. La fotocamera scatterà immagini o video automaticamente in base alle impostazioni predefinite o personalizzate precedente impostazioni. La fotocamera ha la funzione di registrazione del suono, in modo che il suono sarà incorporato nel video clip durante la cattura di un video. 2.4) Entrare in modalità TEST Far scorrere l'interruttore di alimentazione sulla posizione TEST ed entrare in modalità TEST. In questa modalità è può scattare foto o clip video come una normale fotocamera digitale, o accedere al menu per impostare parametri per il controllo remoto. 2.5) Entrare OFF Modalità Far scorrere l'interruttore di accensione in posizione OFF per spegnere la fotocamera. Modalità Off permette all'utente di inserire SD, scheda SIM, sostituire la batteria ecc Si prega di notare che anche in modalità OFF, la fotocamera consuma certo potere a livello µA. Pertanto, si prega di rimuovere la batteria se la fotocamera non essere utilizzato per un lungo tempo (Attenzione: L'interruttore di accensione non può essere scorrevole Dalla modalità "OFF" direttamente alla modalità "ON" o da "ON" Mode alla modalità "TEST". Ogni volta, l'utente dovrebbe Far scorrere l'interruttore di alimentazione in modalità "OFF", poi in modalità "Test" e finalmente entrare in "ON" Mode)

IMPOSTAZIONI AVANZATE

3.1) Impostazioni dei parametri Questo capitolo spiega le funzioni avanzate per personalizzare le impostazioni della fotocamera. Le impostazioni possono essere personalizzati solo in modalità TEST e ci sono due modi sono disponibili per personalizzare il impostazioni della fotocamera. Tra cui: Telecomando e parametri di configurazione file EXE di archiviazione su CD Disk. (Si prega di riferimento 3.5 Installazione della fotocamera / MMS su PC) A seguito introdurrà come personalizzare le impostazioni della fotocamera tramite telecomando: Premere il tasto "Menu" per entrare / uscire dal menu, stampa,, per spostare l'indicatore, Premere, per modificare l'impostazione. Impostazioni dei parametri (Grassetto = predefinita) Descrizione Modalità fotocamera Video Camera + Video Selezionare la modalità che si desidera utilizzare. In modalità Camera + video, la fotocamera sarà prima scattare una foto e poi iniziare a registrare video immediatamente. Formato foto 12M Pixel 8M Pixel 5M Pixel Risoluzione Consente di selezionare per le foto da 5 a 12 megapixel, risoluzione superiore produce foto di qualità migliore, ma crea file più grandi che occupano più di la capacità della scheda SD. 5M è una buona compromesso tra qualità e dimensione del file Dimensione Video 1080P 720P VGA Seleziona la risoluzione video, più alta risoluzione produce video di qualità migliore, ma crea file più lunghe che occupano di più della capacità della scheda SD. 1080P e 720P sono formato video ad alta definizione. Lunghezza video 10sec 20sec 30sec Imposta lunghezza per videoclip catturato, impostazioni iniziano con 10 secondi, 10 sec è Valore di default. Tutti i video sono in formato AVI formato che può essere riprodotto nella maggior parte dei lettori multimediali Set Clock MM / GG / AA - HH: MM: SS GG / MMS / AA-HH: MM: SS AA / MM / GG-HH: MM: SS Premere il tasto "OK" per la data di installazione e Ora (il Formato della data può essere commutabile) Intervallo ON (Opzionale da 1sec a 60min) Selezionare il periodo di tempo che la

telecamera attenderà da quando l'ultima immagine era presa e scritto nella scheda SD, fino a quando non OFF risponde a tutti i nuovi trigger dalla Sensore PIR. Durante l'intervallo selezionato, la fotocamera non scatta foto / video. Questo impedisce la scheda SD da riempire con troppe immagini ridondanti. (Nota: quando il tuo turno a intervallo, il fotocamera può anche l'invio di MMS o SMS) Immagine Burst opzionale da 1 a 5 foto foto Seleziona il numero di foto sono prese in Sequenza per innesco in modalità fotocamera. Beep ON / OFF selezionare ON se si desidera voce quando l'installazione la fotocamera tramite telecomando Senso di livello medio / basso / alto Seleziona la sensibilità del sensore PIR. L'impostazione "High" farà la fotocamera più sensibile a infrarossi (calore) e più facilmente attivato dal movimento, e la Impostazione "Low" rende meno sensibile alle il calore e movimento. L'Alto impostazione può essere utile quando la temperatura ambiente è caldo (il che rende più difficile per il sensore per rilevare animali), e il basso impostazione può aiutare nella stagione fredda se spesso da qualcosa più caldo del dintorni Time Stamp ON / OFF Selezionare "On" se si desidera che la data e ora (Che la foto è stata catturata) impressa su ogni foto, selezionare "Off" per no Impronta Riproduzione Premere "OK" per Riproduzione Immagini / Video su 2inch HD Display, premere "Destra Arrow "per eliminare il video o l'immagine, premere Tasto sinistro per il video, Premere Su e Giù per regolare il volume o cambiare foto e video. Multi-Timer ON / OFF H: M-H: M H: M-H: M H: M-H: M Selezionare se si desidera che la telecamera di lavoro in specificato tempo tutti i giorni, la nostra macchina fotografica permettere all'utente di impostare quattro diversi tempo specificato ogni giorno. Ogni diverso tempo non deve essere sovrapposizione con altri tempo differente di fuori del periodo di tempo la fotocamera non sarà attivato o prendere qualsiasi Foto / video questa funzionalità possono essere utilizzate insieme con la funzione Time Lapse. Numero di serie ON / OFF Quattro cifre (da 0-9, A-Z) Impostare il numero di serie in grado di registrare le immagini da telecamera specificata se installare alcuni unità al di fuori. Password ON / OFF Quattro cifre (da 0-9, A-Z) Impostare una password per proteggere la vostra macchina fotografica da utenti non autorizzati. Time lapse ON / OFF HH: MM Se impostato su On, la fotocamera verrà automaticamente scattare foto / video all'intervallo impostato (Nota: in questa modalità, il sensore PIR è Disabilitato). Ciò è utile quando Osservando gli animali a sangue freddo, come serpenti, o il processo di fioritura, questo caratteristica può collaborare con il temporizzatore caratteristica. (Nota: quando si accende questa funzione, la fotocamera non sarà l'invio di MMS o SMS) TV OUT NTSC / PAL di selezionare standard video / formato per il "TV Out" presa di uscita, il video standard è NTSC per gli Stati Uniti, Canada, Messico, Asia e Sud America. Pal è utilizzato principalmente in Europa Format OK / Cancel elimina tutti i file memorizzati su una scheda di prepararlo per il riutilizzo. Formattare sempre una scheda che è stato precedentemente utilizzato in altri dispositivi. Nota: Assicurarsi di avere scaricare e backup di tutti i file voler preservare prima! Predefinito Enter / Cancel Selezionare "Execute" e premere OK per ripristinare tutti i parametri originali di fabbrica impostazioni predefinite. Se la fotocamera si comporta stranamente e si pensa di avere modificata l'impostazione per qualcosa accidentalmente, questo sarà resettare tutti i parametri al loro più comunemente usato o impostazioni "generici" Versione diversa BOSKON firmware ha Diverso numero di versione. L'utente deve verificare il numero di versione quando il Aggiornamento firmware è ogni volta. Se la numero di versione è diverso da prima, allora significa l'aggiornamento ha esito positivo, altrimenti utente devi aggiornare di nuovo. 3.2) Formato supportato Formato Voce Foto JPG Video AVI Formato file FAT32 I negozi scheda SD tutte le immagini originali e video nella cartella \ DCIM \ 100IMAGE, Immagini sono salvato con filenamesIMAG0001.JPG e video come IMAG0001.AVI. Ecco alcune note importanti. Non è necessario alla preoccupazione per il formato di file system del fotocamera meno che non abbiate problemi con la lettura della scheda SD per le vostre altre attrezzature. Se questo accaduto, si prega di formattare la scheda SD nella fotocamera o in un computer in un primo momento e poi reinserire il carta nella fotocamera per riprovare. 3.3) Display dati di ripresa Far scorrere l'interruttore di alimentazione in modalità "Test" e le informazioni di scatto sarà visualizzato sul Schermo. Questa fotocamera può inviare le immagini istantaneamente al vostro dispositivo mobile tramite la rete GSM. Sarete avvisati proprio quando è successo qualcosa; Gli MMS tramite GPRS per l'invio, quindi prima di utilizzare questo funzione che è necessario aprire questo business. Supporta quattro bande: 850MHz, 900MHz, 1800MHz e 1900MHz. Ci sono cinque barre che indicano la potenza del segnale sullo schermo NOTA: due bar è richiesto l'invio di MMS. Ø SIM: il mezzo è inserita una scheda SIM, carta Mezzi SIM non è inserita Ø segnale:, significa nessun segnale, Mezzi segnale è buono. Ø scheda SD: Indica la scheda SD è inserita, la macchina fotografica non si accende se la scheda SD non è inserito. NOTA: Assicurarsi che il PIN della carta SIM viene disattivata prima di inserirla. (Puoi disabilitare il PIN di una carta SIM tramite il cellulare.) 3.4) Definizione MMS Menu Far scorrere l'interruttore di alimentazione in modalità "test", selezionare "MMS Setup" e premere "OK" per accedere in MMS Impostazione Menu. Quanto segue è una breve introduzione su come mms configurazione la funzione. Nota: (tutti i parametri MMS dovrebbero essere configurate dal software PC). MMS stato OFF, VGA, QVGA, SMS L'impostazione predefinita è Off, che trasforma la funzione MMS off. Per attivarla, scegliere VGA 640x480 o = QVGA = 320x240, SMS = Corto Messaggio, che definisce la dimensioni delibera del MMS immagine. (Nota: Si prega di accendere MMS

Stato quando si vorrebbe utilizzare gli MMS funzione, altrimenti la fotocamera non riconoscerà la SIM Carta e Sginal Icona no mostrato sullo schermo) MMS Numero 0-99 (Nota: '0 "è illimitato) solo lavorando in modalità ON, il che significa che la fotocamera inviare un MMS istantaneamente quando cattura una foto o un video clip. Mentre, per l'economia considerazione, vi è un limitazione sulla MMS quantità per giorno. È possibile impostare il numero di MAX da 0 a 99. (Nota: '0 "è illimitato) Daily Report ON / OFF (0-24Hour) programmabile Daily Report, solo lavorando in Modalità ON, il che significa che la fotocamera segnalerà il macchina fotografica condizione di funzionamento in preselezione tempo URL URL del gestore di rete APN APN dell'operatore di rete Gateway gateway della rete operatore PORTO Porto dell'operatore di rete E-mail in ingresso il tuo indirizzo email per ricevere MMS Mobile Number Inserisci il numero di cellulare che riceverà i MMS (Attenzione: URL, APN, Gateway, PORT, e-mail, numero di cellulare sono tutti hanno bisogno di essere messa a punto entro Software per PC, si prega di riferimento 3,5)

Note importanti: 1) In modalità Videocamera, la fotocamera invio di MMS 2) In modalità video, la fotocamera l'invio di SMS 3) Quando in modalità Video + Camera, la fotocamera l'invio di SMS 3.5) Impostare Camera / MMS / SMTP SU PC Gli utenti possono impostare fotocamera o la funzione MMS. 1) Copiare tutte le cartelle da CD sul disco locale. 2) Software di configurazione aperto PC e Double Click "" quindi la seguente interfaccia verrà mostrato. Assicurarsi che la trovano nella cartella di uno. (Nota: Questo tipo di CD è CD-R, si prega di fare l'installazione della macchina fotografica non si apre direttamente su CD necessità di copiare.sul disco del PC locale e quindi aprirlo) Fare clic su Configurazione della telecamera e vedrete la seguente interfaccia: Si prega di configurare la fotocamera in base alle impostazioni desiderate, fare clic per ottenere il tempo-macchina. Fare clic per scegliere directory dove salvare voi impostazioni. Altamente consiglia salvare le impostazioni nella directory principale della scheda SD (Assicurarsi di inserire la scheda SD nel lettore di schede SD e collegarlo al computer) e quindi fare clic su un file di verrà creato il nome della macchina fotografica e salvato nella directory appena selezionata. Se si seleziona un directory diversa da quella scheda SD, è necessario spostare il file videocamera nella directory root della SD carta prima di inserire la scheda nella fotocamera seguito. (Attenzione: non cercare di modificare il file nome che già generato, altrimenti la vostra fotocamera non può essere impostata a piacere) L'utente può anche all'utente le impostazioni di default di fabbricazione clic su. Recuperare la scheda SD dal computer e inserirla nella fotocamera. Far scorrere l'interruttore di alimentazione nella prova modalità. Un messaggio verrà visualizzato sul display TFT, che indica la fotocamera è stata con successo impostare. Si sono fissati con la fotocamera. Fare clic su Setup MMS, e vedrete la seguente interfaccia: In primo luogo, è necessario scegliere come vuoi impostare la modalità MMS. Auto o Manuale. Se si sceglie Auto, quindi è necessario scegliere il paese e l'operatore di rete mobile del telefono. Inserire il numero di telefono o e-mail Indirizzo che volete le immagini MMS da inviare a. È possibile inserire in quattro diversi numeri di cellulare o e-mail indirizzo. Se si sceglie Manuale di inserire manualmente tutti i parametri, è necessario contattare il vostro Mobile Telefono Operatore di rete per chiedere loro vi fornirà tutte le informazioni necessarie, come URL, APN, Gateway, e PORT. . Nota: I parametri MMS della rete Maggiore mobile in ogni paese sono stati pre-memorizzati nel programma su CD chiuso, siete suggerite di scegliere Auto per consentire al sistema di impostare il MMS. Tuttavia, poiché ogni operatore di rete mobile locale ha le proprie impostazioni per la loro Servizio MMS, e tali impostazioni possono cambiare a volte, può essere necessario per acquisire le impostazioni dall'operatore di rete mobile, se le impostazioni di Auto-selezionati non riescono a lavorare. Se si scopre chi impostazioni sono state modificate in base alle informazioni fornite dalla rete mobile, oppure hanno le impostazioni dalla rete mobile che non è nella nostra lista Operatori, vi preghiamo di comunicarcelo in modo da può aggiornare il nostro programma. Clicca su per scegliere la directory per salvare le impostazioni, di solito sotto la radice directory della scheda SD (Devi inserire la scheda SD nel lettore di schede SD e collegarlo nel vostro computer). Quindi, fare clic su. Verrà creato un file denominato MMS Setup e salvato nella cartella appena selezionata. Se è stata selezionata una directory diversa da quella scheda SD, è necessario spostare il file nella directory principale della scheda SD prima di inserire la scheda SD nella fotocamera più tardi on. (Attenzione: Si prega di non provare a cambiare il nome del file che già generato, altrimenti la tua volontà fotocamera non può essere configurato a piacere) Clicca su Esci per uscire relative all'interfaccia di configurazione MMS. Recuperare la scheda SD e inserirla nella fotocamera. Passare alla posizione di TEST per accedere alla modalità TEST. Un messaggio apparirà sul display TFT, indicando la funzione MMS è stata impostata con successo. Complimenti! È macchina fotografica è tutto pronto per inviare immagini a colori al tuo telefono cellulare e / o indirizzo di posta elettronica ogni volta che viene attivato. **NOTE:** Si prega di pagare una attenzione alle seguenti note per assicurarsi che le invio MMS Picture correttamente. Ø la fotocamera è accesa e funziona. La scheda SD ha abbastanza spazio. 8 batterie AA con sufficiente potenza. È installata la scheda SIM Ø. Il servizio MMS è attivato (alcuni servizi MMS bisogno di pre-pagate saldo del conto.) La scheda SIM non è protetto da password. Ø Il segnale è forte in campo. Viene inserito il numero di telefono del destinatario conto o e-mail correttamente. Siete suggerito per prendere il telefono ricevente con voi e fare il invio e ricezione di test in loco. Ø i parametri MMS sono impostati correttamente. Funzione Ø Il

timer è disattivato. Se avete il timer, assicurarsi di essere in specificato periodo di tempo in cui le immagini in arrivo in attesa di MMS. Ø La fotocamera è ferma, mentre l'invio di immagini MMS. Funzione 3.6 SMTP Clicca su Impostazione SMTP, e vedrete la seguente interfaccia (Assicurarsi selezionare BG-520SM Modello): La funzione SMTP è simile alla funzione MMS. Ma l'impostazione e la ricarica da operatori è diversa. Normalmente, in un paese, la funzione SMTP può risparmiare molti soldi che funzione MMS. SMTP funzione di invio MMS o SMS GPRS, GSM invio di MMS o SMS GSM. e anche, SIM Gli operatori di carte ha standard di carico differente per i due tipi di trasmissione. Per funzione di impostazione SMTP, ci saranno le precauzioni riportate di seguito bisogno l'utente a notare: Impostazioni GPRS: APN: Internet APN, per esempio: cnet Conto Password Mittente: SMTP server: nome del server di posta elettronica, ad esempio: smtp.163.cn Porta: porta del server di posta elettronica, ad esempio: 25 Email mittente: l'invio di e-mail aggiuntivo, ad esempio: abc@163.com; Password: invio email password Destinatari: Email: Destinatari e-mail (e-mail aggiungere che l'utente vuole ottenere MMS o SMS per SMTP) (L'utente può rivolgersi all'operatore locale se non sanno come funzione di impostazione SMTP) NOTA: server di crittografia non può essere utilizzato nel nostro obiettivo 3.7 Multi-Time lapse caratteristiche la nostra macchina fotografica ha una funzionalità molto unico rispetto ad altri macchina fotografica d'esplorazione nel mercato ,, qui chiamato caratteristiche lapse multi-time. Può essere lavorato come una macchina fotografica lasso tempo di alta qualità. L'utente può impostare quattro timer ogni giorno da AM e PM (Si prega di non sovrapporre il tempo di ogni timer). Poi la fotocamera scatterà automaticamente foto o clip video in base alla specifica intervallo di tempo. Questa funzionalità aiuteranno qualche cliente a osservare il comportamento del freddo sangue animale o alcuni impianti come ad esempio: i fiori, ecc Note Importanti 4.1) SD Card Ci sono un sacco di diverse carte di marca SD sul mercato. Abbiamo testato sulla nostra macchina fotografica come molti marchi come possiamo. Tuttavia, non possiamo garantire ogni scheda SD di marca funzionerà compatibilmente con la nostra macchina fotografica, si prega di formattare la scheda SD della fotocamera prima dell'uso. Prova con un'altra scheda SD marca se non funziona. (NOTA: la fotocamera non si accende se la scheda SD non è inserita) 4.2) 850nm e 940nm IR LED Ci sono due scelte di IR LED sul BG-520M fotocamera della serie, 850nm e 940nm. L'ex fornisce più di 65 piedi portata del flash, mentre la seconda portata del flash più di 40 piedi. Il beneficio di 940nm IR LED, tuttavia, è emette molto flash a basso bagliore che è quasi invisibile da 5 a pochi passi. 4.3) alimentazione e Battery Box si raccomanda di utilizzare otto nuovi AA al litio (Energizer Brand) o batterie AA alcaline. Nimh Le batterie ricaricabili possono essere utilizzati anche, ma potrebbero avere una vita più breve a causa della loro ridotta efficienza nel tempo ea bassa temperatura. Notare che. La tensione di ogni batteria dovrebbe essere 1.5V per le batterie non ricaricabili o batterie ricaricabili. Di conseguenza, la macchina fotografica può estendere la sua vita nel campo per essere alimentato da un pannello solare esterna. 4.4) Scaricare le foto / video Per scaricare le vostre foto / video in un PC. Prima di tutto che la fotocamera sia interruttore di alimentazione è nella "Modalità di prova. Collegare il cavo in dotazione alla porta USB della fotocamera. Quindi collegare USB principale porta del computer. Quindi, la fotocamera viene riconosciuta come "Memoria di massa USB" standard Dispositivo. Su tutte le finestre del sistema operativo, la fotocamera sarà anche indicato come un "Disco rimovibile" se si apre il mio finestra del computer ". File della foto della fotocamera sono chiamate "PTDC0001.JPG". i nomi dei file video saranno terminare con ".AVI". è possibile copiare le foto / video sul disco rigido come si farebbe con qualsiasi file solo copia / incolla o trascinare il nome del file o icone sul disco o sul desktop. 4.5) Montaggio e Posizionamento della Camera Dopo aver impostato i parametri della fotocamera per il vostro personal preferenze. Dovete portarlo fuori e far scorrere l'interruttore di alimentazione "ON". Quando si imposta la fotocamera per gioco scouting o all'aperto applicazioni. È eccessario assicurarsi di montare in posizione corretta e in modo sicuro, si consiglia di montare la fotocamera su un albero robusto con un diametro di 6inch (15 cm). (5 metri) di distanza dal posto dove stare monitorati, con la telecamera posta ad un'altezza di 5-6.5ft. (1,5-2 m). si prega di tenere anche a mente che si ottengono i migliori risultati durante la notte quando il soggetto rientri nella portata del flash ideale. Non più lontano di 45 '(14m) ea meno di 10' (3m) dalla telecamera. Inoltre, la telecamera può essere montata anche su un treppiede 4.6) FAQ Su MMS Funzione Ø Perché c'è voluto così tanto tempo per ricevere le immagini mms Controllare se il segnale è stabile o se la batteria è esaurito Ø Perché non ho ricevuto alcuna immagine mms? Controllare se si imposta giusti parametri nella configurazione mms mms. Controllare se la fotocamera è dotata di segnale Controllare se la fotocamera è in modalità Video Ø Ero abbastanza sicuro che la batteria era abbastanza basso, ma non ho avuto alcun avviso di prova. Perché? Si prega di assicurarsi che non ha installato alcune batterie vecchie nella scatola della batteria, se si sostituisce il batterie presenti con alcuni tra quelli utilizzati in un punto prima di ricevere notifica di test, la fotocamera sarà confondersi e non può inviare un avviso di testo in seguito. 4.7) Risoluzione dei problemi / FAQ Ø fotocamera smette di prendere le immagini o non adatterà le immagini 1. Controllare le batterie per assicurarsi che siano nuove batterie alcaline AA o al litio. Si prega di non installare breve durata della batteria. 2. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione della fotocamera è in posizione "ON" e non nel "OFF" o Modalità "setup". 3.

Assicurarsi che si sta utilizzando una buona scheda SD qualità nella fotocamera. 4. la fotocamera non scatterà immagini se la scheda SD ha la sua scrittura protetta \emptyset La fotocamera non si accende 1. Assicurarsi di aver installato 8 batterie AA nel vano batterie. 2. Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente 3. Dopo aver spostato il passaggio da "OFF" a "Test" o "On", assicurarsi che l'interruttore sia correttamente in grado di garantire la modalità corretta (evitare posizioni "tra" due modalità) 4. Non spostare l'interruttore direttamente da "On" a "Test". Spostare sempre l'interruttore tutto la strada verso il basso su "Off" prima, poi di nuovo a "Test". \emptyset Ancora foto e / o video Problemi di qualità 1. delle foto o dei video di notte sono troppo scure a. Otterrete i migliori risultati quando il soggetto rientri nella portata del flash ideale, no padre di 45 '(14m) dal soggetto fotocamera può apparire troppo scuro in maggiore distanza b. Si prega di notare che quando il parametro numero di cattura è superiore a "1" foto ", o con molto brevi impostazioni dell'intervallo. Alcune immagini possono apparire più scure di altri a causa della risposta rapida e rapida retriggering della telecamera, consentendo meno tempo per il flash per ricaricare completamente prima di sparare di nuovo. 2. diurne foto o video appaiono troppo scuri a. Assicurarsi che la fotocamera non è rivolto verso il sole o altre fonti di luce durante il giorno, in quanto ciò potrebbe causare l'esposizione automatica per produrre risultati più scure 3. foto o video di notte appaiono troppo luminoso a. otterrete i migliori risultati quando il soggetto rientri nella portata del flash ideale, no più vicino di 10 '(3m) dai Soggetti fotocamera potrebbe sia troppo chiara a una più stretta distanze. 4. diurne foto o il video appaiono troppo luminoso a. Assicurarsi che la fotocamera non è rivolto verso il sole o altre fonti di luce durante il giorno. 5. Rosso, dominante di colore verde o blu a. In determinate condizioni di luce, il sensore può diventare conseguente confusa immagini a colori poveri b. Se questo è visto su base omogenea, il sensore può avere bisogno di assistenza. Per favore contattare il distributore locale per chiedere aiuto. 4.7) Aggiornamenti del firmware BG-520 fotocamera della serie sono dotati di una funzione di aggiornamento automatico per voi, L'aggiornamento è necessario quando un firmware migliorato è disponibile. Seguire i passaggi per l'attuazione del aggiornamenti. \emptyset Eseguire il backup del contenuto della scheda SD del computer (Formattare la scheda SD se il contenuto non è utile per voi) \emptyset Recuperare la scheda SD e collegarlo nel vostro computer (lettore di schede SD può necessario). Copia e incollare il file FW18NA.BIN nella directory root della scheda SD. (Consultare il locale distributore se c'è un aggiornamento disponibile e dove scaricarlo.) \emptyset Recuperare la scheda SD e inserirla nuovamente nella fotocamera. Passare alla modalità TEST e controllare la Numero di versione Firmware in Config telecamera. Se il numero di versione è cambiato, significa che la aggiornamento è succeeded, se non, aggiornare di nuovo. \emptyset Dopo l'aggiornamento è fatto, ricordatevi di eliminare il firmware (FW18NA.BIN) a SD Card in caso contrario, la fotocamera sarà l'aggiornamento ogni volta quando si accende. ATTENZIONE: Un firmware per un modello non è compatibile negli altri modelli a causa di diverse funzioni. Due anni di garanzia limitata Congratulazioni per l'acquisto di una delle migliori fotocamere trail sul mercato! BOSKON è molto orgoglioso di questo piccolo apparecchio e siamo sicuri che sarete soddisfatti con esso pure. Apprezziamo il vostro business e vogliono guadagnare la vostra fiducia. Il tuo percorso fotocamera BOSKON è garantito difetti liberi di materiali e manodopera per due anni dalla data di acquisto. In caso di difetto durante il periodo di garanzia, ci sarà, a nostro punto, riparare o sostituire i prodotti, a condizione che ritorni l'affrancatura del prodotto prepagato. Questa garanzia non copre i danni causati da abuso, maneggiamento improprio, installazione o manutenzione fornito da qualcuno che non sia un rivenditore autorizzato BOSKON.

SPECIFICHE TECNICHE Appendice I Articolo Parametri BG-520M e BG520-SM BG-520 Sensore di immagine 5 Mega Pixel Sì Sì Max. Dimensione del pixel 4000 * 3000 (12MP) Sì Sì Obiettivo F = 3.1; FOV = 52 °; AutoIR-Cut Sì Sì IR-Flash 65 piedi / 20 metri IR 850NM Flash; 30 piedi / 10 metri sulla 940NM Low-glow Flash Sì Sì 2 pollici schermo LCD (960 * 240) definizione completa schermo a colori Sì Sì Memory Card da 8MB a 32GB (4GB è consigliato) Sì Sì Dimensione immagine 12MP = 4000 * 3000; 8MP = 3200 * 2400; 5MP = 2592 * 1944 Sì Sì Dimensioni video 1080P = 1440 * 1080 (25fps); 720P = 1280 * 720 (25fps); VGA = 640 * 480 (30fps) Sì Sì PIR Sensibilmente Alta / Normale / Bassa Sì Sì PIR senso Distanza 65Ft / 20m Sì Sì PIR che percepisce angolo 45 ° Sì Sì Modalità operativa Day / Night Sì Sì Tempo di innesco 1.1s (se si usano schede SD da 2 GB) Sì Sì Intervallo di innesco 0sec-60Min; programmabile Sì Sì Numeri di ripresa 1-5 Foto Sì Sì Durata video 0-30s; programmabile Sì Sì Camera + video I primi prendono il video dell'immagine allora Sì Sì Timestamp ON / OFF, la temperatura, fasi lunari Sì Sì Serie Numero ON / OFF, (0-9, A-Z) Sì Sì Password numero a 4 cifre; programmabile Sì Sì Lasso di tempo ON / OFF; 1Min-24 ore Programmabile Sì Sì MMS Stato VGA = 640 * 480; QVGA = 320 * 240; SMS; OFF Sì N / D MMS Numeri 0-99 / giorno; Programmabile ("0" è illimitato) Sì N / D Cellulari MMS Telefono Num 0-4 Sì N / A MMS E-mail Indirizzo e-mail 0-4 Sì N / A MMS / SMS giornaliero 0-24hour Sì N / A Rapporto Basso SMS batteria Allarme "Batteria scarica, Sostituire nuovo Batterie in tempo "Text Alert inviati Sì N / A Alimentazione 8 * AA Sì N / A Stand-by corrente <0,1 mA Sì Sì Stand-by 3-6Months Sì Sì Spegnimento automatico Spegnimento automatico in 2 minuti se non ingresso in modalità test Sì Sì Consumo di energia 150mA (+ 350mA quando il IR LED luci accese Sì Sì Basso-Batteria Alert 4.2-4.5V Sì Sì Interfaccia TV fuori (NTSC / PAL); USB; SD slot per schede; External di CC 6V

Operazione Temperatura