



# DENVER®

## DENVER WCM-8010MK2

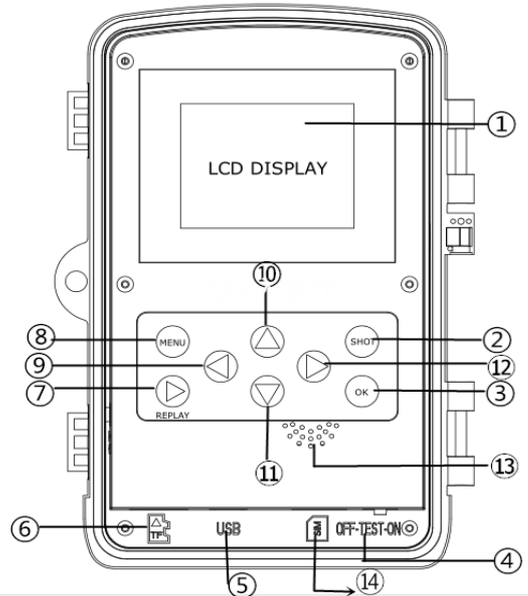
### Telecamera di sorveglianza Guida rapida



Micro SD Card 32GB  
(non incluso)



8X AA Batteries  
(non incluso)



#### Panoramica

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1) Display LCD a colori da 2 pollici | 8) Pulsante Menu              |
| 2) Pulsante SHOT                     | 9) Pulsante sinistro          |
| 3) Pulsante OK                       | 10) Pulsante Su               |
| 4) Interruttore di alimentazione     | 11) Pulsante giù              |
| 5) Connettore USB                    | 12) Pulsante destro           |
| 6) Slot per scheda Micro SD          | 13) Microphone                |
| 7) Pulsante Replay                   | 14) Micro slot per schede SIM |

La videocamera prevede tre modalità operative:

1. Modalità OFF: tasto di alimentazione è in posizione OFF
2. Modalità ON: tasto di alimentazione è in posizione ON
3. Modalità TEST: tasto di alimentazione è in posizione TEST

Delle tre modalità, la modalità OFF è quella da utilizzare durante la sostituzione della SD-card o delle batterie e durante il trasporto della videocamera.

#### **A. È possibile selezionare tre impostazioni di sistema.**

a. Camera

Scatto di una foto alla volta. b. Video

Ripresa di un video alla volta. c. Camera & Video

Scatta prima una foto e poi riprende un video.

#### **B. Per lo scatto delle foto o la ripresa dei video sono previste due modalità.**

a. Premere manualmente il pulsante SHOT

Dopo avere portato il tasto di alimentazione su TEST, 'senza nessun menu sullo schermo', premere Shot per scattare foto o video.

b. Automaticamente

Dopo avere portato il tasto di alimentazione su ON, il LED lampeggerà per 15 secondi, quindi la videocamera inizierà a scattare foto o a effettuare riprese video nel momento in cui rileva un movimento.

**C. Per riprodurre le foto o i video sulla videocamera, accendere l'unità, portare il tasto su TEST, premere il tasto OK per accedere al modello di vista.**

a. Foto

Premere il tasto freccia in alto o freccia in basso sul telecomando per visualizzare la foto successiva o precedente.

b. Video

Premi il pulsante Replay per avviare il video, premi nuovamente il pulsante Replay per fermarti.

Nota: Premere OK per tornare allo schermo

**D. Si prega di notare che questo non è un errore della videocamera:**

condizioni di forte pioggia, nebbia e foschia (al buio) daranno foto bianche senza apparente motivo

**E. Invio immagine via 2G/GSM/MMS/GPRS**

**Preparazione**

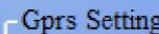
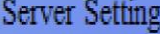
1. Servizio operatore mobile 2G/GSM
2. Formato scheda 2GB+ microSD.
3. Computer (sistema Vista, Windows 7, Windows 8).
4. Una scheda SIM senza blocco PIN
5. La scheda SIM deve riuscire a inviare immagini tramite rete 2G/GSM/GPRS/MMS.
6. Alimentazione da 12 V ( 8 batterie AA o alimentatore di ingresso da 12 V).
7. Programma MMSCONFIG in CD.
8. Gli utenti devono richiedere al provider i dati 2G MMS (APN + account + password, MMSC + IP + PORTA) o individuare queste informazioni sulla pagina web principale del provider.
9. I dati 2G GPRS per l'impostazione SMTP dal provider (APN + account + password).
10. Informazioni sul server email del mittente (server + porta + email + password).

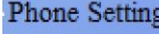
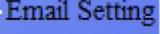
**Passaggi per l'impostazione di MMS**

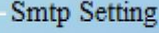
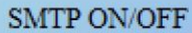
1. Inserire la scheda microSD e la scheda SIM nella fotocamera, inserire le batterie. Quindi avviare la modalità test della fotocamera, verificare che siano disponibili barre di segnale e che si visualizzi "SIM" sullo schermo della foto. In seguito collegare la fotocamera al PC con il cavo USB incluso, inserire il CD nel computer e fare doppio clic  MMSCONFIG

2. Scegliere  **Mode**  **Camera** o  **Mode**  **Camera & Video** in  **Menu** . Andare a

 **MMS** tabella, selezionare  **MMS MODE**  **Manual**

3. Inserire  **Gprs Setting** e  **Server Setting**

4. Riempire  **Phone Setting** e o  **Email Setting**  
 **Phone1** e o  **Email**

5. Andare a  **SMTP** , scegliere  **Sntp Setting**  
 **SMTP ON/OFF**  **OFF**

6. Fare clic sul tasto  **Save** e salvare come **Parameter.dat** sulla scheda microSD card.

7. Inserire il cavo USB dalla fotocamera.

8. Andare a  sovrastante.

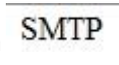
nel menu della fotocamera, verificare che la sottoimpostazione sia la stessa di quella

9. Avviare la modalità di accensione della fotocamera

**Passaggi dell'impostazione del GPRS**

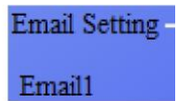
1. Inserire la scheda microSD e la scheda SIM nella fotocamera, inserire le batterie. Quindi avviare la modalità test della fotocamera, verificare che siano disponibili barre di segnale e che si visualizzi "SIM" sullo schermo della foto. Quindi connettere la fotocamera al PC con il cavo USB incluso.

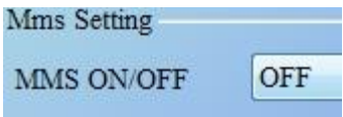
Inserire il CD nel computer, aprire e quindi fare doppio clic .

2. Scegliere  Camera o  Camera & Video, andare a  tabella,

selezionare  Manual.

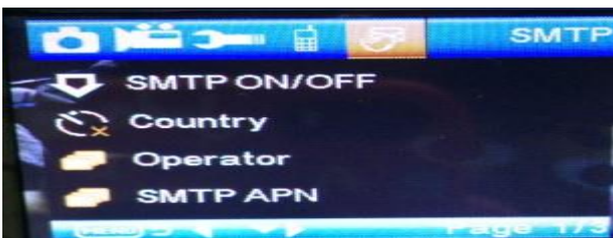
3. Inserire tutto 

4. Riempire con le informazioni dell'email del mittente  e 

5. Andare a  tabella, scegliere 

6. Fare clic sul tasto  e salvare come Parameter.dat sulla scheda microSD card.

7. Inserire il cavo USB dalla fotocamera.

8. Andare a  nel menu della fotocamera, verificare che la

sottoimpostazione sia la stessa di quella precedente. 9.

Avviare la modalità di accensione della fotocamera

**F. Elenco di comando SMS**

MMS/SMTP deve essere impostato in modalità 'accensione' prima di usare il comando SMS 1. \*500\* per scattare foto (può funzionare in entrambe le modalità MMS e SMTP)

La scheda SIM nella fotocamera invia Capture (Acquisizione) quando riceve il comando \*500\*

2. \*505\* per scattare foto e inviarle al telefono cellulare che invia SMS

La scheda SIM nelle fotocamera invia Start capturing... (Avvio acquisizione...) e invia la foto all'ID del telefono cellulare e/o all'email quando riceve il comando \*505\*, indipendentemente che sia in modalità MMS o SMTP.

La scheda SIM invia immagini via MMS al telefono cellulare che invia SMS solo quando la fotocamera è in modalità MMS

3. \*520\* per verificare la quantità di foto e lo stato della batteria

(può funzionare in entrambe le modalità MMS e SMTP)

La scheda SIM invia Total Jpg: Free Space: Battery Level: (Jpg totali: spazio libero: livello della batteria:) quando riceve il comando \*520\*

4. \*530\* per attivare il sensore (può funzionare in entrambe le modalità MMS e SMTP)

La scheda SIM invia Start OK (Avvia OK) quando riceve il comando \*530\*

5. \*531\* per attivare la modalità sospensione del sensore

(può funzionare in entrambe le modalità MMS e SMTP) La scheda SIM invia Stop OK (Arresta OK) quando riceve il comando \*531\*

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio WCM-8010 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: WCM-8010. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze: 850-1900MHz

Potenza massima di uscita: 2W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

8382 Hinnerup

Danimarca

[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

