

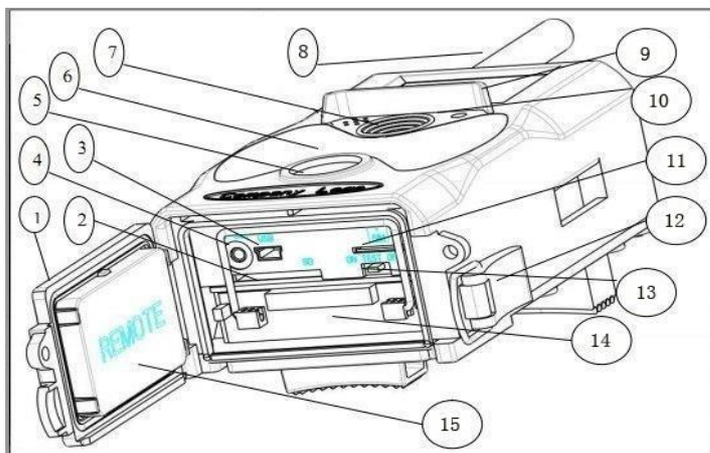


# DENVER<sup>®</sup>

## DENVER HSM-5003 Telecamera di sorveglianza Guida rapida

Panoramica

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1) Sportello inferiore    | 2) Slot microSD      |
| 3) Connettore USB         | 4) Connettore TV Out |
| 5) PIR                    | 6) Flash infrarosso  |
| 7) Obiettivo              | 8) Antenna GSM       |
| 9) Display LCD 2 pollici  |                      |
| 10) Registratore audio    |                      |
| 11) Slot scheda SIM       |                      |
| 12) Blocca                |                      |
| 13) Tasto alimentazione   |                      |
| 14) Vano batteria         |                      |
| 15) Telecomando portatile |                      |



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. Manualmente, utilizzando il telecomando

Dopo avere portato il tasto di alimentazione su TEST, 'senza nessun menu sullo schermo', premere Shot(Right) sul telecomando e scattare una foto o riprendere un 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 sul telecomando e accedere alla modalità visualizzazione.**

a. Foto

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

b. Video

Premere il tasto freccia a sinistra del telecomando per avviare la riproduzione video: premere nuovamente il tasto freccia a sinistra per fermarla.

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

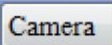
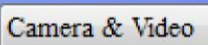
**E. Invio immagine via 2G/GSM/MMS/GPRS**

**Preparazione**

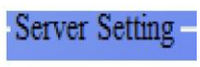
1. Servizio operatore mobile 2G/GSM
2. Formato scheda 2GB+ microSD.
3. Computer (sistema Vista, Windows 7, Windows 8).
4. Una scheda SIM senza blocco PIN
5. La scheda SIM deve riuscire a inviare immagini tramite rete 2G/GSM/GPRS/MMS.
6. Alimentazione da 6 V (4 o 8 batterie AA o alimentatore di ingresso da 6 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).

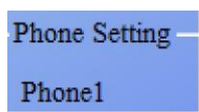
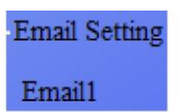
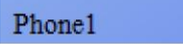
**Passaggi per l'impostazione di MMS**

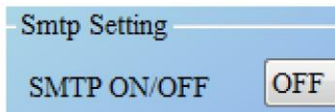
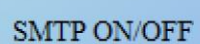
1. Inserire la scheda microSD e la scheda SIM nella fotocamera, inserire le batterie e avvitare l'antenna. Quindi avviare la modalità test della fotocamera, verificare che siano disponibili barre di segnale e che si visualizzi "SIM" sullo schermo della foto. In seguito collegare la fotocamera al PC con 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  Email1

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.

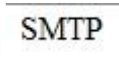
8. Andare a  nel menu della fotocamera, verificare che la sottoimpostazione sia la stessa di quella sovrastante.

9. Avviare la modalità di accensione della fotocamera

**Passaggi dell'impostazione del GPRS**

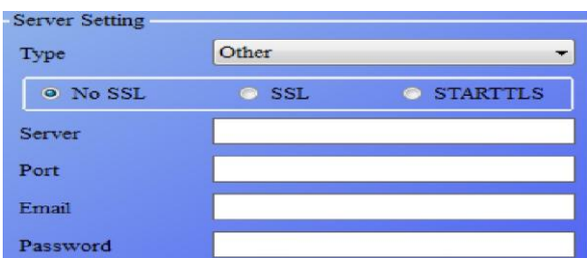
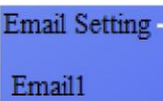
1. Inserire la scheda microSD e la scheda SIM nella fotocamera, inserire le batterie e avvitare l'antenna. Quindi avviare la modalità test della fotocamera, verificare che siano disponibili barre di segnale e che si visualizzi "SIM" sullo schermo della foto. Quindi connettere la fotocamera al PC con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

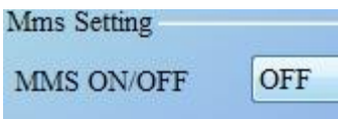
Inserire il CD nel computer, aprire e quindi fare doppio clic .

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

selezionare  Manual.

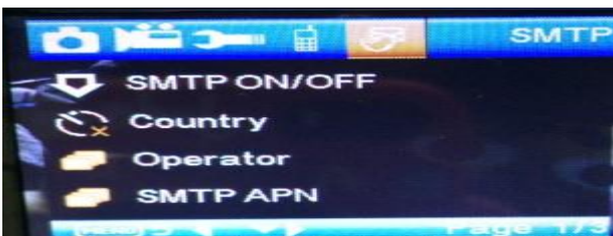
3. Inserire tutto 

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\*

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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 HSM-5003 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.denver-electronics.com/denver-HSM-5003/>

Campo operativo di frequenze: 850-1900MHz

Potenza massima di uscita: 2W

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

8382 Hinnerup

Danimarca

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