

# AVVIO VELOCE SMTP

1. Assicurarsi che la Trophy Cam sia pronta all'uso. Tutte le componenti illustrate sulla destra devono essere

SIM card (Richiesta PIN disattivato)  
Scheda sd (fino a 32GB, SD o SDHC)  
Set completo di 12x AA batterie (litio è raccomandato)  
Antenna



2. Muovere l'interruttore su SETUP e premere il pulsante MENU.

- Selezionare la lingua (inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, russo)
- Successivamente, procedere con le impostazioni standard della tral camera (scegliere foto o video, risoluzione, intervallo, durata video, etc)..



3. Trovare la schermata Impostazioni wireless nel menu, selezionare Invia per e premere il pulsante OK. Ora impotare la parte wireless della Trophy Cam.



- Scegliere tra MMS o e-mail per ricevere le immagini dalla Trophy Cam . (la procedura riportata di seguito è per l'impostazione SMTP).
- Selezionare l'opzione " Auto Setting " per una configurazione facile e veloce. (è anche possibile utilizzare le " Impostazioni manuali " se il vostro paese / operatore telefonico non è elencato nelle preselezioni).
- Selezionare il paese e l'operatore telefonico della carta SIM che avete inserito nel Trophy Cam .

È necessario avere un account email per la tua Trophy Cam. È possibile creare un account dedicato su una webmail gratuita ad esempio come gmail.com o yahoo.com . Per il funzionamento sarà necessario attivare l'opzione di consentire le "app meno sicure " dal menù impostazioni dell'e-mail .

Selezionare il nome della webmail che si sta utilizzando sulla tua Trophy Cam, immettere l'indirizzo di posta elettronica appena creato nel campo " ID e-mail " e poi la password.

- Inserire l'indirizzo email (fino a 5 ) ai quali si desidera la Trophy Cam invii le immagini.

Se desideri controllare la tua Trophy Cam per comandi SMS , tornare a "Modalità invio", scegliere "via MMS" e inserire il numero in " Numeri di telefono " e premere Menu . Poi , tornare a "Modalità invio" e scegliere di nuovo "SMTP"

Il set up della tua Trophy Cam Wireless è ora terminato