

Guida utilizzo TruCam

TUTORIAL VIDEO:

ACCENSIONE TRUCAM

OPERATIVA TRUCAM

PRESENTAZIONE TRUCAM

SIGNIFICATO ICONE
TRUCAM

Bisogna ricordarsi che il dispositivo effettua, per ogni rilevazione, due fotografie (una in bassa risoluzione ed una in alta risoluzione) ed un filmato della violazione).

Foto in bassa risoluzione: viene effettuata nel momento in cui viene accertata la velocità ed in tale fotografia è altresì rappresentato il crocicchio di puntamento. È in tale momento che viene rilevata velocità e distanza.

Foto in alta risoluzione: viene effettuata nel momento in cui viene rilasciato il grilletto dello strumento; tale foto ha lo scopo, nel caso di autoveicoli, di rendere leggibile la targa del veicolo in violazione. tale fotogramma viene (o dovrebbe) essere effettuato alla medesima distanza (impostata durante l'iniziale configurazione dello strumento) in cui cessa la ripresa del filmato che ha avuto invece inizio nel momento in cui è stata scattata la foto in bassa risoluzione (istante dell'accertamento vero e proprio).

Filmato: il filmato inizia (in caso di violazione) nel momento in cui premete il grilletto per rilevare un veicolo e termina (o, meglio, deve terminare) nel momento in cui si rilascia il grilletto. Il rilascio del grilletto deve avvenire nel momento in cui lo strumento cessa il ronzio a bassa frequenza ed emette un bip molto più marcato (alla distanza impostata durante la taratura iniziale dello strumento).

In pratica: si punta il veicolo, meglio se in avvicinamento (in caso contrario il valore di velocità letto è negativo e occorre barrare la relativa casella nel verbale di contestazione), si preme il grilletto e si ottiene la velocità del veicolo; se superiore al limite occorre fare attenzione a non mollare il grilletto e continuare a seguire il veicolo in avvicinamento. Durante l'inseguimento in puntamento, lo strumento emette una sorta di ronzio sino a quando non viene raggiunta la distanza di impostata all'inizio delle operazioni di rilevamento. Raggiunta tale distanza lo strumento emette un bip e scatta la foto in alta risoluzione. Ora si può mollare il grilletto.

Capisco (capita anche a me) che istintivamente e perché con il vecchio telelaser funzionava così, si tende a mollare il grilletto una volta acquisita la velocità ma ciò facendo si ottengono due risultati:

1. il filmato viene troppo breve
2. soprattutto, la foto in alta risoluzione non permette di leggere la targa del veicolo (specialmente se il puntamento del veicolo è avvenuto a 150-200 metri o più)

Vero è che quello che noi scriviamo sui verbali è vero sino a querela di falso ma in caso il contravvenuto voglia richiedere copia della fotografia, ci esponiamo a contenzioso.

Vi invito inoltre, all'atto dell'utilizzo dello strumento, a verificare e se del caso regolare sia la messa a fuoco che l'apertura del diaframma della camera digitale dello strumento (sportellino sul lato dello strumento) onde non avere foto ed immagini sfocate e/o troppo chiare o troppo scure.

Ricordatevi inoltre di inserire bene la batteria, spingendola bene a fondo corsa sino ad udire in leggero "click" onde evitare che venga interrotto il collegamento elettrico durante l'uso dell'apparato.