

Foto trappola LTL-5210 A



La foto trappola LTL-5210A dispone di caratteristiche esclusive, come led blu ad infrarosso da 940nm invisibili all'occhio umano e animale, risoluzione foto 5-12 Megapixel, e dotata di 3 sensori che aumentano la velocità di risposta, illuminazione fino a 15m, su ogni foto sono presenti data, ora, temperatura e fase lunare ed opzionalmente il numero seriale. Possibilità di scatto ad intervalli prestabiliti. Durata delle batterie 3-4 mesi con alimentazione con 4 batterie alcaline (AA), 6 mesi con 8 batterie. Memoria di 16GB.

La LTL-5210A è uno strumento ideale per la sorveglianza interna ed esterna, è dotata di innovativi sensori di preparazione laterali che danno un angolo di rilevamento molto più ampio e migliorano la velocità di risposta della foto trappola. Grazie agli esclusivi led blu ad infrarosso da 940nm risulta completamente invisibile all'occhio umano durante le riprese foto e video notturne, inoltre è l'unica in grado di effettuare foto e video contemporaneamente. E' dotata di codice di protezione che ne impedisce l'utilizzo in caso di furto. Programmabile grazie all'ampio schermo incorporato da 4,8 x 3,6 cm che permette di visualizzare direttamente sul campo sia le foto che i filmati .

In dotazione sono forniti:

cinghia di montaggio, cavo USB, cavi di connessione per la visione su monitor o TV di casa.

Dimensioni: 125 x 85 x 60 mm

Fototrappola LTL-5210 MM



La foto trappola LTL-5210MM dispone di unità interna GSM per invio in tempo reale di immagini MMS a numeri telefonici o indirizzi e-mail. E' fornita di led blu ad infrarosso da 940nm invisibili all'occhio umano e animale, risoluzione foto 5-12 Megapixel, e dotata di 3 sensori che aumentano la velocità di risposta, illuminazione fino a 15m, su ogni foto sono presenti data, ora, temperatura e fase lunare ed opzionalmente il numero seriale. Possibilità di scatto ad intervalli prestabiliti. Durata delle batterie 3-4 mesi con alimentazione con 4 batterie alcaline (AA), 6 mesi con 8 batterie. Memoria di 16GB.

La LTL-5210MM è uno strumento ideale per la sorveglianza interna ed esterna, è dotata di unità interna GSM che permette di inviare in tempo reale le immagini scattate sottoforma di MMS, è sufficiente inserire all'interno una classica scheda Sim e sarete avvisati in tempo reale del passaggio di animali o persone tramite l'invio di MMS, SMS o e-mail. Possono essere inseriti fino a 3 numeri telefonici o indirizzi e-mail. E' altresì dotata di innovativi sensori di preparazione laterali che danno un angolo di rilevamento molto più ampio e migliorano la velocità di risposta della foto trappola. Grazie agli esclusivi led blu ad infrarosso da 940nm risulta completamente invisibile all'occhio umano durante le riprese foto e video notturne, inoltre è l'unica in grado di effettuare foto e video contemporaneamente. E' dotata di codice di protezione che ne impedisce l'utilizzo in caso di furto. Programmabile grazie all'ampio schermo incorporato da 4,8 x 3,6 cm che permette di visualizzare direttamente sul campo sia le foto che i filmati .

In dotazione sono forniti: cinghia di montaggio, cavo USB, cavi di connessione per la visione su monitor o TV di casa.

Dimensioni: 125 x 85 x 60 mm

Localizzatore Tracker IPX-6 di piccole dimensioni



*Il **TK-STAR** è estremamente compatto, è realizzato con materiali resistenti all'uso in ambienti particolarmente ostili, si basa sul segnale GSM/GPRS presente sul territorio e sulla rete GPS mondiale. Questo localizzatore può tracciare e localizzare la sua posizione semplicemente via SMS oppure collegandosi su interne in GPRS.*

Possibilità di ascolto ambientale tramite telefonata con attivazione del microfono interno. Le applicazioni sono innumerevoli: controllo mezzi e autoveicoli in noleggio, gestione flotte aziendali, sport estremi, monitoraggio animali e cani da caccia, protezione bambini e anziani, infermi e disabili e ovunque sia necessario conoscere in tempo reale la posizione sul territorio di una cosa, di una persona o di un animale

Caratteristiche tecniche:

dimensioni:	50 x 50 x 20 mm
peso:	50 gr.
Network:	GSM/GPRS
Banda:	850/900/1800/1900MHz
GPS chip:	UBLOX
Sensibilità GPS:	-159dBm
Precisione GPS:	5 m
Adattatore auto:	ingresso 12-24Vcc uscita 5V
Batteria:	3,7V 1000mAh al litio
Autonomia:	in stand-by 240 ore