

### ИЗБОР НА ЛОВНА КАМЕРА

Преди да изберем камера е нужно да определим и квалифицираме тези апарати .В тях всъщност има няколко отделни модула-цифров фотоапарат ,датчик за движение,светкавица за нощно осветление(нормална крушка или инфраред диоди),рекордер,екран,бутони за управление или дистанционно,gsm модул и термо-защитна котия,синхронизирани да работят като един апарат .

В този раздел ще изявим гледна точка и крайно мнение на ловец .Ловния сезон в България стартира през месец Август когато температурата достига 40+ градуса.И завършва месец февруари когато температурите достигат -15 градуса.Ниските температури ни задължават да изберем камера с нисък разход на електричество(инфрачервена подсветка) и по висок волтаж на захранване 6 или 12 волта .Най добре с 8 батерий AA , което ви дава възможност да замените батерийте с (акумулатор и слънчев панел -най добрият избор) . Може да ви стори странно но отлично изработена с качествени уплатнения и плътно затварена термо-защитна кутия е един от най важните фактори за избора на камера.Търсете този знак (водоустойчивост - IP54).

1. Качество на снимките през ноща е фактор който разделя всички камери на два модела .За дневни снимки всички камери с над 4 mg/p е повече от добре като резолюция.

2. Подсветка с нормална крушка за по качествени цветни снимки (не забравяйте животните се плашат от нормалната светлина). Подсветка с инфраред диоди прави задоволителни снимки без цвят само през ноща.Обхвата на подсветката на качествена камера трябва да е приблизително 25 метра .

3.Внимание когато силата на батерийте е слаба е възможно да получите снимки с лошо качество.Често допускана грешка е да се ползват зареждащи се батерий AA който са 1.2 v. а не както трябва 1.5 v.(ползвай акумулатор).

4.Широчина на обхвата на задействане на сензорите за движение варира от 35-120 ъглови градуса .

5.Максимален обхват на камерата се измерва разстоянието от нея до най далечната точка която може да ви произведе снимка , обикновено от 5 до 35 метра .

6.Периметър на задействане са общото поле от дължината и ширината на покритие за активиране.

7.Време на задействане,времето което при засечено движение камерата е направила първата снимка варира от 2 стотни до 1 секунда .(внимание при тясни пътеки се препоръчва минималното време)

8.Мегапиксели и качествени фотуси,12mg/p да-ама-не.Всъщност матриците или фото-окото е до 5 mg/p,останалите пиксели до 12 са автоматична преработка на реалното изображение .Американците научиха и Китайците на реклама.По времето на ТАТО имаше и член от нпк .

Но за да свършим до край работа с разбора и препоръка за камера , стигнахме до две

заклучения:

9.Тук който желае хубави цветни снимки се насочва към камера с нормална светлина на подсветката .(да не забрави за честата смяна на батериите,и стреса на животните-препоръчва се за охрана на вили и др.)

10.Като възможно най професуонална камера с инфрачервена подсветка ,широк ягъл на периметъра на покритие100°,нощни снимки на разстояние 25 метра,8 батерий или акумулатор,дисплей,фаза на луната,час и дата,температура,sms,e-meil,mms и много други ,това са:

- 1.- [Ловна камера 2010 LTL-5210-A 12MP=4032x3024 high ...](#)
- 2.- [LTL 5210-M hunting camera 5 г. гаранция...](#)
- 3.- [Ловна камера HCO 580M, MMS/SMS/EMAIL via GSM Netw...](#)
- 4.- [MTEL-12MP ,MMS/SMS/E-mail GSM...](#)

GUN-BG.COM

НАСЛУКА