

自动雷击拍照系统 PH700LG

自动雷击拍照系统：PH700LG捕捉雷击的瞬间
 得益于LCD快门3ms的响应时间，它能捕捉到准确的时刻
 对于学习和研究雷击现象的研究院和工程师来说这是一个理想的装置



产品指标

闪电感应器:	PIN-Photo晶体管		
镜头:	聚焦长度: 28-70mm		
	最大光圈: F/35-45	最小光圈: F/32	视角: 75° - 34°
快门:	液晶		
响应速度:	3毫秒 (在温度25° 时)		
胶片:	长度: 100ft (35mmX30.5m)	ISO400/27°	初始胶卷盒
图像存储:	700 (大约)		
时间记录:	图片模式, 编号, 日期 (日/月/年), 时间 (小时/分钟/秒)		
电池:	工作: 8节1.5V碱性电池	控制: 6节3V碱性电池	寿命: 3个月或更多
尺寸:	300(W) x 180(D) x 150(H)mm (不包括镜头和连接器)		
重量:	6Kg (不包括镜头和连接器)		
可选:	GPS时钟, 升级控制器, 不锈钢盒子, 夹紧装置, 稳定器		

安装实例



拍摄照片

