

专业无线闪光灯触发器

- ▶ 双模触发器——与佳能和尼康相机兼容
- ▶ 无线通信距离可达100米
- ▶ 高速同步·同步速度可达1/8000秒
- ▶ 支持3组不同的闪光比



标准配置

- ▶ Rollei无线闪光灯发射器·Rollei无线闪光灯接收器·微型基座·用户手册

技术特征 发射器和接收器

| | |
|------|--|
| 系统模式 | FSK 2.4千兆赫 (GHz) 数字无线发射器/接收器 |
| 通信距离 | 可达100米 |
| 无线信道 | 7 |
| 闪光模式 | E-TTL i-TTL 手动 频闪 |
| 同步模式 | 前帘同步·后帘同步·高速同步 |
| 分组控制 | A B C —— 3组 |
| 功能 | 支持闪光灯变焦、闪光曝光锁定和高速同步闪光 (FP) |
| 同步速度 | 可达1/8000秒 |
| 聚焦灯 | 发射器：带自动对焦辅助灯 |
| 输入 | 发射器：支撑靴 (TTL触发器或单触发接头) 接收器：支撑靴 (TTL输出)·PC同步输出接口 |
| 电源 | 2节AA电池 (不附赠) 或 2节镍氢电池 (不附赠) |
| 待机时间 | 可达60小时 (1.2伏2400毫安时可充电AA电池) |

如有技术变化·请以变化为准。

CS

