



ENDURA ELITE

136Втч литий-ионный картридж-аккумулятор для V-Mount креплений

Обладая такими параметрами как: 14.8В, 9.2Ач, 136Втч мощности, картридж-аккумулятор ENDURA ELITE разработан для более высоких нагрузок и требования к электрической мощности HD-камер. Его двойная картридж-система специально разработана в соответствии с последними правилами перевозок на внутренних и международных рейсах. Активация режима SB (Smart Battery) обеспечивает совместимость протокола питания с системами камер Red ONE™.

Возможности ENDURA ELITE:

- Два одинаковых картриджа питания PC-14 размещены внутри внешнего корпуса ELITE. Такая конструкция позволяет легко производить замену картриджей, снижая стоимость замены аккумуляторов.
- **Одобен IATA** для неограниченных воздушных перевозок в ручной клади. С параметрами 9.2Ач/136Вт.ч ELITE является единственным литий-ионным аккумулятором более 100Вт.ч. Каждый картридж PC-14 может быть отключен и перевозится отдельно в полете.
- **Digi-View** позволяет оператору камеры иметь точное отображение оставшейся емкости ELITE через видеискатель.
- Для показа остаточной емкости батареи на корпусе ELITE расположен **5-ти сегментный LED индикатор** с возможностью 10-ти установок.
- **BMS** представляет собой уникальный пакет программного обеспечения, который позволяет пользователям контролировать историю и состояние своих батарей, чтобы увеличить срок их службы. BMS собирает данные по батареям и обеспечивает доступ ПК к всесторонней базе данных, помогая управлять большим количеством батарей ELITE и E-10.
- **Защита цепи аккумулятора** гарантирует, что ELITE полностью защищен от общих причин неправильного использования, защита от чрезмерного заряда, переразряда и чрезмерный ток. Этот высокий уровень защиты встроен в оба картриджа питания PC-14.
- **Экологичность** и пригодность к переработке.
- При весе всего 1251гр., ELITE компактен и прочен, идеален для регулярного использования и перевозок.
- Подключать батареи ELITE к камерам без стандартного соединения V-Mount возможно через платы-переходники P-V2 и P-VS2.
- ELITE можно быстро и безопасно перезарядить при помощи серии зарядных устройств VL-2SPPLUS или VL-4S IDX.

Endura
SYSTEM



Технические параметры

Емкость аккумулятора:
14.8В, 9.2Ач, 136Вт.ч

Максимальное выходное напряжение:
16.8В DC

Номинальное выходное напряжение:
14.8В DC

Напряжение отсечки
12В

Защита аккумулятора:
Переразряда
Перезаряда
Перегрузки
Перегрева

Допустимые рабочие температуры:
Заряд: 0°C ~ 40°C
Разряд: -20°C ~ 45°C
Хранение: -20°C ~ 50°C

Размеры:
100 (W) x 170 (H) x 70 (D) мм

Вес:
1251гр.

