



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 04-05-2015 11:06**

## Anche Canon ha la sua gatta da pelare

# Canon

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/930/anche-canon-ha-la-sua-gatta-da-pelare.htm>)**

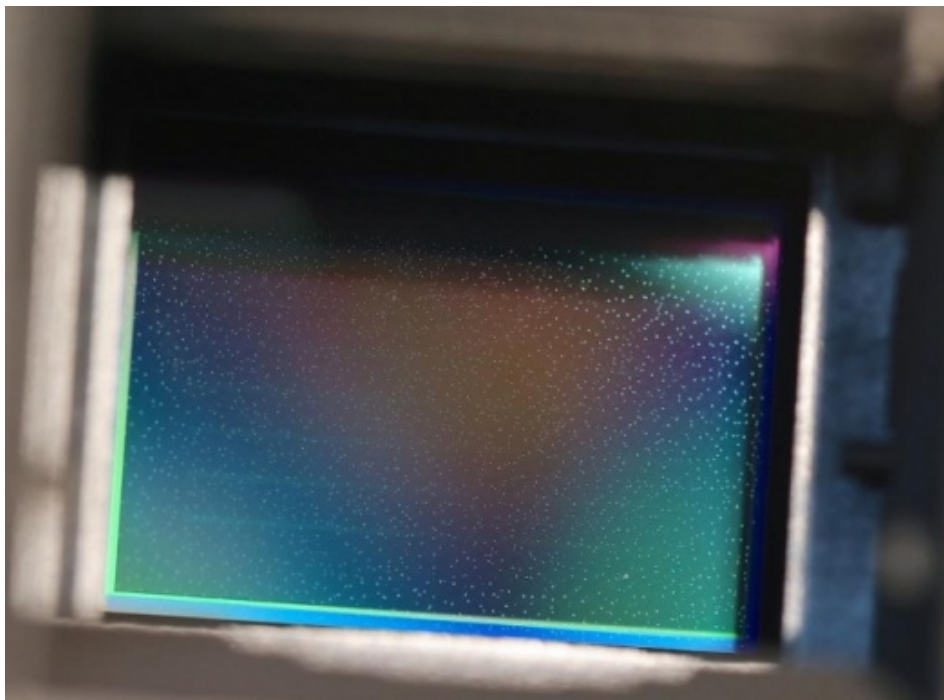
Alcuni esemplari in mano a LensRentals hanno evidenziato un problema riguardante diversi sensori di Rebel T6i e T6s.



**LensRentals (<http://www.lensrentals.com/?exit=true>)**, grande azienda che noleggia attrezzature per foto e video, ha ricevuto alcuni esemplari di **Canon Rebel T6i e T6s (750D e 760D)** per noi Europei) e, in fase di test, ha riscontrato un difetto abbastanza evidente sul sensore di alcune unità .

Su **20** unità totali (10 per ogni modello), 2 T6i e 4 T6s hanno presentato quello che all'inizio sembrava uno strano accumulo di polvere ed olio sul sensore ma, dopo attenta analisi, si è scoperto che il problema era interno al sensore stesso.

L'analisi approfondita è stata condotta da **Imaging Resource (<http://www.imaging-resource.com/>)** che, dopo un attento esame con un microscopio **10x**, ha scoperto che le macchie erano all'interno dello stack (strati di vetro del filtro del sensore) e sotto lo strato superiore del vetro protettivo.



Il problema a quanto pare è stato preso sul serio da **Canon**, che ha già iniziato ad indagare per capire in quale fase del processo produttivo ha avuto luogo, anche perché gli esemplari difettosi pervenuti a **LensRentals** sembra non avessero numeri seriali tali da ricondurli allo stesso lotto.

Detto ciò il problema è riconducibile all'azienda che si incarica di produrre i sensori che, sicuramente in breve tempo, dovrà indagare per capire se il difetto è presente in un solo lotto di sensori (e quanti sensori compongono un lotto?) o se è più esteso.

Sicuramente a breve **Canon** rilascerà un comunicato ufficiale per informare i propri clienti su come comportarsi nel caso incappassero in un sensore difettoso.