



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84** - 22-06-2016 16:16

Presentata la medio formato Hasselblad

H A S S E L B L A D

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/medio-formato/1186/presentata-la-medio-formato-hasselblad.htm>)

La medio formato X1D ha un sensore Sony da 50 megapixel e sarà disponibile dal mese di agosto



Dopo tante voci e teaser ufficiali, **Hasselblad** ha ufficialmente annunciato la **X1D**, una mirrorless medio formato con sensore da **50 megapixel**.

All'interno del corpo, tropicalizzato e resistente alla polvere e all'umidità, c'è, come detto in precedenza, un sensore **CMOS** da **50 megapixel** di produzione **Sony** che le conferisce una gamma **ISO** da **100** a **25.600**, uno scatto in continuo fino a **2.3 fps**, una velocità massima di scatto di **1/2.000 sec** e ben **14 stop** di gamma dinamica.



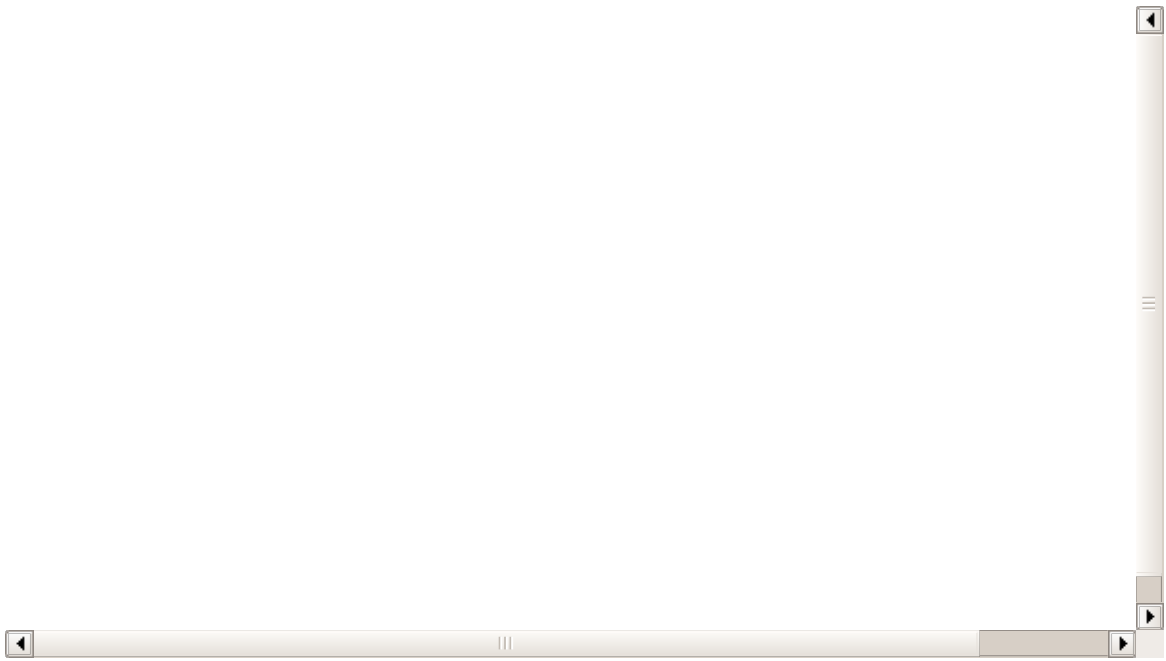
Nel retro della scocca è ben visibile il display **LCD** fisso da **3"** con **920.000 punti** di risoluzione il mirino elettronico con **2.360.000 punti** di risoluzione e copertura del **100%** del frame, una ghiera selettoria ed alcuni tasti funzione.

In ambito video la **X1D** offre prestazioni buone ma non eccelse, parliamo di video ad una risoluzione massima di **1920x1080** (30p, 25p) con audio stereo ed in formato **H.264**; per quanto riguarda l'archiviazione del materiale foto-video si possono utilizzare i supporti compatibili **SD/SDHC/SDXC** su **doppio slot**.



Per il trasferimento dati è disponibile una porta **mini-HDMI**, una **USB 3.0** e la connettività **WiFi** per il trasferimento e la condivisione senza l'intralcio di cavi.

La **Hasselblad X1D** sarà disponibile dal mese di **agosto** ad un prezzo di **7.900 Euro Iva esclusa**.



Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>