

Presentata la Cyber-shot RX10 II

SONY

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/compatte/958/presentata-la-cyber-shot-rx10-ii.htm>)

La compatta superzoom di Sony mostra i muscoli mettendo sul piatto il video 4K ed il super slow motion



Sony ha presentato la **Cyber-shot RX10 II**, una nuova superzoom da **20 megapixel** con capacità **video 4K** e **super slow motion**.

All'interno del corpo, realizzato in lega di magnesio, si cela il sensore **Exmor RS BSI CMOS** da **20 megapixel** in combinazione al processore d'immagine **Bionz X**; per rendere ulteriormente avanzata e rapida la lettura e la codifica del segnale è stato aggiunto un chip di memoria **DRAM**; grazie ad esso la **RX10 II** ha capacità da videocamera specializzata tra le quali il super slow motion.

La gamma **ISO** va da **125** a **12.800** (25.600 estesa), la velocità massima di scatto è di **1/32.000 sec** e lo scatto in continuo arriva fino a **14 fps** con risoluzione piena.



Nella parte esterna della robusta scocca abbiamo i tasti funzione, due ghiere selettive, una hot shoe per il flash esterno, un mirino elettronico con copertura del **100%** e **2.359.296 dot** e il display **LCD WhiteMagic** da **3"** inclinabile con **1.228.800 dot**.

In ambito videografico anche questa fotocamera va a confermare l'interesse sempre crescente di Sony verso tale settore, la **RX10 II** infatti ha capacità video davvero interessanti calcolando la fascia di prezzo nella quale si colloca.

Questa fotocamera è in grado di registrare **video 4K** (3840x2160 QFHD) e grazie all'utilizzo del codec **XAVC S**, come la **A7rii**, è in grado di garantire un bit rate di **100 Mbps** in **4K** e **50 Mbps** in **Full HD** con il supporto all'**S-Log2 Gamma**, **S-Gamut** e **Picture Profile**, per facilitare il montaggio utilizzando le immagini provenienti da altre fotocamere **Sony**.



Come sottolineato in apertura la particolarità di questa fotocamera è il **super slow motion** che, grazie alle caratteristiche hardware elencate in apertura, arriva ad un massimo di **960 fps** a risoluzione **1920x1080** (interpolata da 1.136x384pixel) in modalità **PAL** e **1.000 fps** in modalità **NTSC** con la stessa risoluzione.

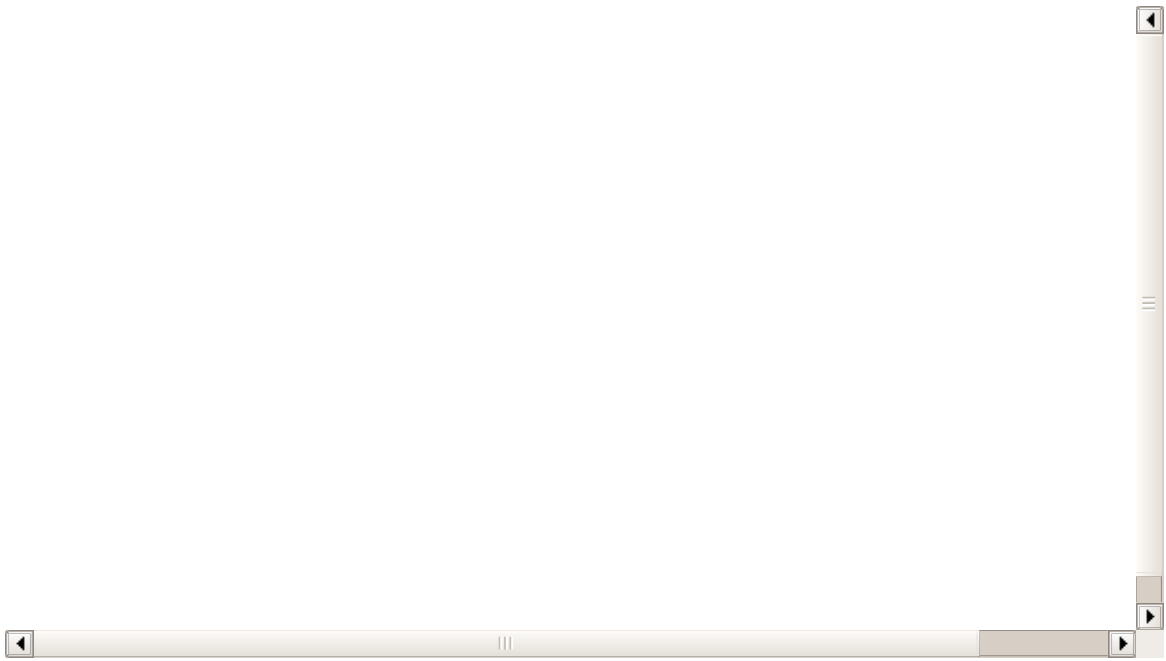
Le **risoluzioni** ed i **frame rate slow-mo** sono i seguenti:

L'obiettivo zoom incorporato è lo **ZEISS Vario Sonnar T* 24-200mm F2.8** (35mm equiv.), composto da **14 elementi** in **11 gruppi** di cui **7 asferici**.

Tutto il materiale foto-video viene archiviato su supporti **SD/SDHC/SDXC**, **Memory Stick Duo/ Pro Duo/Pro-HG Duo**; per il trasferimento su **PC** è possibile utilizzare le uscite **USB** e **micro-HDMI** e **HDMI** per i file non compressi.

Completano la dotazione le connettività **Wi-Fi** e **NFC** per poter interfacciare la fotocamera agli smart device tramite App **Sony PlayMemories**.

La **Cyber-shot RX10 II** sarà disponibile da **luglio** ad un prezzo di circa **1.300 dollari**.



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.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>