

Presentata la a6300 e la nuova linea di obiettivi G Master

SONY

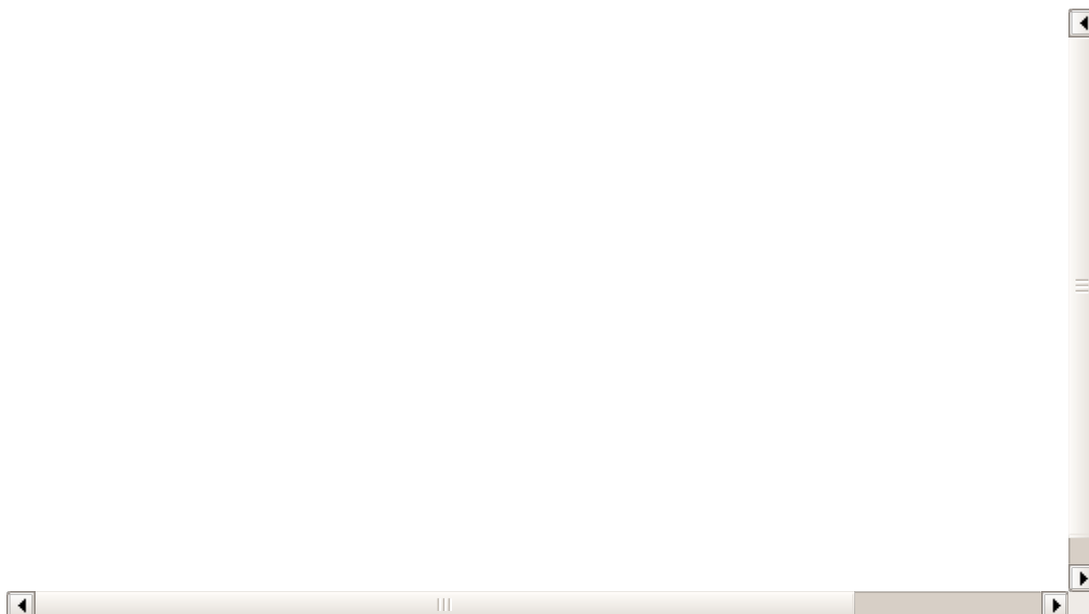
LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/1116/presentata-la-a6300-e-la-nuova-linea-di-obiettivi-g-master.htm>)

Sony ha annunciato la nuova mirrorless a6300 con sensore da 24 megapixel e ben tre obiettivi della nuova linea premium G Master



Sony ha presentato la nuova fotocamera **a6300** e la nuova linea di obiettivi **G Master** ([/videographia/news/pioggia-di-novita-in-arrivo-da-sony-1107/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/pioggia-di-novita-in-arrivo-da-sony-1107/)) per **E-mount** di cui avevamo parlato pochi giorni fa.

La nuova fotocamera, che a detta di **Sony** ha il sistema di autofocus più veloce al mondo, è dotata di sensore **CMOS APS-C** da **24 megapixel** e processore d'immagine **BIONZ X**; queste caratteristiche le conferiscono una gamma **ISO** da **100** a **25.600** (51.200 estesa), uno scatto in continuo fino a **11 fps** e capacità **video 4K**.



Il veloce autofocus si basa sul **4D FOCUS** della **a6000**, utilizzando un **AF ibrido** che unisce un sistema autofocus a rilevazione di fase ad uno a contrasto, permettendo così una messa a fuoco di soggetti in movimento in appena **0,05 secondi**.



Inoltre l'**AF tracking** può contare su **425 punti** a rilevazione di fase riuscendo a coprire per intero l'area del frame.

Nella parte posteriore della scocca è posizionato il display **LCD** inclinabile da **3"** con **921.600 punti** di risoluzione ed il mirino elettronico **XGA Oled** con **2.359.296 punti** di risoluzione e copertura del 100%.

Come detto in apertura la **a6300** ha capacità **video 4K**, può girare video a risoluzioni di **3840x2160** (30p, 24p), **1920x1080** (120p, 60p, 60i, 30p, 24p), **1280x720** (24p) con audio stereo e in formati **MPEG-4, AVCHD, XAVC S, H.264** (Supporta l'XAVC S fino a T0 100 Mbps e l'AVCHD a 28 Mbps).



Tutto il materiale foto-video può essere archiviato su supporti **SD/SDHC/SDXC**, per il trasferimento dei dati è disponibile una porta **USB 2.0**, una **micro-HDMI** e le connettività senza fili **WiFi** e **NFC** per il trasferimento e la condivisione istantanea dei contenuti.

La fotocamera **Sony a6300** sarà disponibile da **marzo** ad un prezzo di **1.000 dollari** per il solo corpo.

In contemporanea alla **a6300** è stata presentata la linea di ottiche **G Master** per fotocamere **full frame**, la quale andrà a collocarsi nella fascia di obiettivi premium.

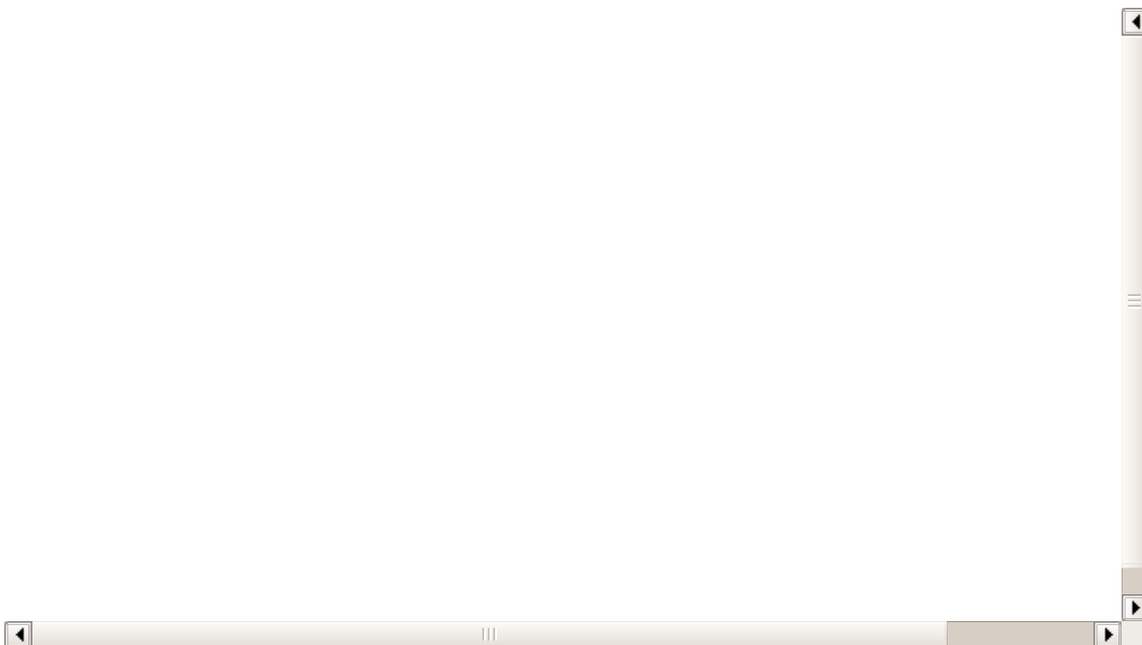
Gli obiettivi presentati al momento sono 3: l'**FE 24-70mm F2.8**, l'**FE 85mm F1.4** e l'**FE 70-200mm F2.8 OSS**.



Tutti hanno in comune la tropicalizzazione del barilotto e sono dotati di pulsanti di controllo **AF/MF**, secondo **Sony** questa nuova gamma di ottiche **G Master** rappresenta la loro massima espressione in fatto di obiettivi.

Grazie al loro metodo di progettazione innovativa, questi obiettivi saranno la prima scelta di fotografi e videomaker professionisti per gli anni a venire.

Dal mese di **marzo** saranno disponibili gli obiettivi **FE 24-70mm F2.8** e **FE 85mm F1.4** con prezzi rispettivamente di **2200** e **1800 dollari** mentre l'**FE 70-200mm F2.8 OSS** arriverà a **maggio** ad un **prezzo non ancora definito**.



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>