

# NOTIZIE STAMPA

## Un nuovo sistema robotizzato Canon CR-S700R per il funzionamento remoto delle fotocamere EOS



### **Soluzione di controllo remoto Canon<sup>1</sup> per la ripresa di immagini fisse**

Il sistema robotizzato CR-S700R può essere installato in posizione verticale (a sinistra)  
o inclinato (a destra)

**Milano, 16 gennaio 2020** — Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, annuncia il rilascio del suo sistema di controllo remoto per la ripresa di immagini fisse. I fotografi sportivi e i media si servono ampiamente della fotografia da remoto per catturare immagini da vari punti di vista o angolazioni che non potrebbero essere altrimenti raggiunte normalmente. Il sistema CR-S700R nasce dalle esigenze dei fotografi professionisti di realizzare scatti da remoto con diverse angolazioni e mostra l'impegno di Canon nel rispondere alle esigenze specifiche dei propri utenti con soluzioni adeguate.

### **Soluzione di controllo per il funzionamento remoto delle fotocamere EOS**

Il sistema robotico CR-S700R ruota attorno a una testa panoramica che può essere controllata in remoto<sup>2</sup> per e scattare a distanza utilizzando una fotocamera EOS compatibile<sup>3</sup>. Questo sistema include un box gateway compatto e leggero: il controller IP CR-G1002<sup>2</sup>. Il software Camera Remote Application CR-A1002<sup>2</sup> (venduto separatamente) consente agli

---

<sup>1</sup> Disponibile da metà febbraio 2020

<sup>2</sup> A pagina 2 i dettagli di ciascun prodotto e software.

<sup>3</sup> Le fotocamere compatibili sono la fotocamera reflex EOS-1D X Mark III (le vendite inizieranno il 13 febbraio 2020) e EOS-1D X Mark II. Gli obiettivi intercambiabili compatibili sono EF11-24mm F4L USM, EF16-35mm F2.8L III USM, EF24-70mm F2.8L II USM, EF70-200mm F2.8L IS II USM, EF24-105mm F4L IS II USM ed EF100-400mm F4.5-5.6L IS II USM (al 7 gennaio 2020).

utenti di controllare più fotocamere da un unico PC, visualizzando le immagini live e attivando da remoto più fotocamere per scattare contemporaneamente.

La testa panoramica utilizza un asse di rotazione centrale che rende l'asse ottico della fotocamera perpendicolare all'asse di rotazione della testa stessa, consentendo operazioni fluide da remoto come zoom, panoramica, inclinazione e rotazione. Ideale per seguire soggetti che si muovono ad alta velocità durante eventi sportivi, la testa presenta un design compatto con un raggio di rotazione di circa 260 mm e può essere utilizzata sia in posizione verticale che inclinata.

Il controller IP CR-G100 è un dispositivo gateway per collegare fra loro la fotocamera e il sistema robotizzato. Per il funzionamento da remoto si connette facilmente a un PC utilizzando solo un cavo LAN (Ethernet). Il design estremamente compatto e leggero è stato sviluppato appositamente per la ripresa di immagini fisse. Vari terminali (terminale digitale, Ethernet, controllo remoto, ecc.) necessari per i collegamenti tra fotocamere, teste, ecc. sono raggruppati per semplificare una connessione cablata precedentemente complicata e ingombrante.



Controller per telecamera IP CR-G100



Il software CR-A100 per il funzionamento remoto delle fotocamere (disponibile anche separatamente) controlla il sistema CR-S700R e le fotocamere tramite un PC; visualizza immagini in live da più fotocamere utilizzando il controller per telecamera IP CR-G100 ed è in grado di controllare una singola fotocamera oppure di scattare da più fotocamere.



## Software CR-A100 per il funzionamento remoto delle fotocamere

### Disponibilità del sistema robotizzato CR-S700R

Il sistema robotizzato CR-S700R e il software Camera Remote Application CR-A100 saranno disponibili a partire da metà febbraio 2020.

Per ulteriori informazioni e dettagli sulle specifiche di prodotto, visitare il sito:  
[https://www.canon-europe.com/pro/remote\\_ptz/CR-S700R](https://www.canon-europe.com/pro/remote_ptz/CR-S700R)

Segui Canon sui canali social: [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Instagram](#) - [Linkedin Professional Imaging](#)

#liveforthestory

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Scopri l'evoluzione dell'imaging technology con [VIEW](#)

#### Per informazioni

Canon Italia  
Giada Brugnaro  
t. 335 7918607  
giada.brugnaro@canon.it

#### Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani  
Francesco Petrucci  
t. 02/91.33.98.11  
[viviana@primapagina.it](mailto:viviana@primapagina.it)  
[francesco@primapagina.it](mailto:francesco@primapagina.it)

#### Chi è Canon

Fondata nel 1937 e mossa dal desiderio di continua innovazione, Canon ha mantenuto una posizione di leadership nel settore dell'imaging nel corso dei suoi oltre 80 anni di attività e si impegna a investire in diverse aree di interesse e a cogliere le opportunità di crescita. Dalle fotocamere alle stampanti commerciali, dalla consulenza aziendale alle tecnologie per il settore sanitario, Canon arricchisce la vita delle persone e delle aziende attraverso l'innovazione dell'imaging.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere alle videocamere fino alle lenti broadcast, dalle stampanti commerciali ai multifunzione di produzione. Il tutto completato da un'ampia gamma di soluzioni e servizi che di Information & Document Management. Proprio in quest'area Canon si pone l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Canon, inoltre, crede fortemente che l'innovazione tecnologica favorisca l'avvicinamento alle opere, alla storia e alla cultura del Paese e che possa costituire un valido alleato nel percorso teso alla valorizzazione dell'arte. IoX, Imaging of Italian Xellence, è un progetto italiano che l'azienda ha avviato per supportare iniziative di elevato valore artistico e culturale, mettendo il proprio ecosistema di imaging al servizio della promozione e tutela delle eccellenze italiane.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, al quarto posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2018.

Nell'anno 2019 Canon ha ottenuto la certificazione Top Employers Italia e Top Employers Europe.

Nello stesso anno, l'azienda ha investito circa l'8% del fatturato globale in Ricerca & Sviluppo per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Si è inoltre classificata al terzo posto negli USA con 3.555 brevetti depositati, guadagnando il primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentaquattro anni consecutivi. Come espresso dalla filosofia aziendale Kyosei – 'vivere e lavorare insieme per il bene comune' – Canon persegue una crescita aziendale sostenibile, puntando alla riduzione del proprio impatto ambientale e sostenendo i clienti che vogliono fare lo stesso attraverso prodotti, soluzioni e servizi su misura.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: [www.canon.it](http://www.canon.it)