

COMUNICATO STAMPA

Funzioni potenti per un controllo ad altissima precisione: ecco il nuovo controller PTZ SKAARHOJ RC-SK5 di Canon



Una tecnologia professionale all'avanguardia progettata in esclusiva per il brand giapponese

Milano, 26 gennaio 2024 – Canon presenta la sua ultima innovazione: RC-SK5, un controller PTZ professionale sviluppato in collaborazione con SKAARHOJ, produttore di fama internazionale.

Progettato in esclusiva per Canon, questo controller all'avanguardia e versatile è perfetto per gestire le produzioni multicamera: dal broadcast entry-level agli eventi live, come concerti e spettacoli musicali, fino alla registrazione delle lezioni nel settore scolastico.

Dotato di un joystick professionale, uno Zoom Rocker e una serie di manopole perfettamente integrate al protocollo Canon XC, il controller consente ai creatori di contenuti di esprimere il massimo delle potenzialità nelle loro produzioni.

Con RC-SK5 gestire un flusso di lavoro multicamera è facile: tramite una rete IP è possibile controllare diverse telecamere PTZ e videocamere Canon, offrendo nuove opportunità per la creazione di contenuti dinamici e sincronizzati.

Canon

COMUNICATO STAMPA

Il joystick dal design ergonomico e di alta qualità assicura un controllo intuitivo, garantendo un collegamento tangibile e reattivo a ogni telecamera collegata con un livello di precisione senza precedenti. Lo Zoom Rocker consente di passare agevolmente da grandangolo a teleobiettivo, permettendo un monitoraggio puntuale con il vantaggio aggiuntivo di 20 set di controllo.

La possibilità di collegare altri prodotti SKAARHOJ estende le funzionalità del controller dando accesso a un ampio ecosistema. Per esempio, il pannello laterale Frame Shot Pro offre un controllo ancora più intuitivo con immagini a colori delle posizioni preimpostate.

Con la licenza a pagamento è possibile usufruire di ulteriori funzionalità e di integrare liberamente RC-SK5 con vari prodotti e dispositivi di diversi produttori, massimizzando le potenzialità della tecnologia esistente.

Caratteristiche principali

- Supporto protocollo XC
- Joystick professionale
- Zoom Rocker dedicata
- Manopole dedicate
- Set di controllo versatili
- Compatibile con altri prodotti SKAARHOJ
- Connettività aperta e funzioni aggiuntive (con licenza a pagamento)
- Prodotto da SKAARHOJ in esclusiva per Canon

Il nuovo prodotto si unisce alla solida linea di dispositivi PTZ del marchio giapponese, integrandosi perfettamente nella sua selezione di fascia media. Per ulteriori informazioni, visitare il sito: <https://www.canon.it/ptz-cameras/skaarhoj-rc-sk5/>

COMUNICATO STAMPA

Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

Moretti Comunicazione

Letizia Larici

Alessandra Napolitano

t. 071.2320927 - 347 3092353

3333547875

alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu

letizia.larici@moretticomunicazione.eu

Xplace

Digital PR

Nadia Stacchiotti

t. 370 3557917

nadia@xplacecompany.com

Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare.

La filosofia del brand si racchiudere nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

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

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:

