



Approvato da HETMA: Rally Camera Streamline Kit

"È semplice, facile da usare e dà all'insegnante il pieno controllo".

- VALUTATORE HETMA

Panoramica

Il <u>Rally Camera Streamline Kit di Logitech</u>, una soluzione video USB PTZ per l'apprendimento hyflex, è stato ufficialmente riconosciuto da <u>HETMA</u> (Higher Education Technology Managers Alliance), un'autorità comprovata negli standard AV per l'istruzione superiore. Questo riconoscimento è il risultato di test rigorosi svolti in ambienti universitari reali, dove la soluzione è stata valutata dai manager AV di HETMA in termini di qualità, prestazioni e idoneità agli ambienti di istruzione superiore.

SITI DI VALUTAZIONE Northwestern University

Highland Community College

Kenyon College

Stephen F. Austin State University

West Virginia University

STUDENTI ISCRITTI Piccola (<5.000): 1

Media (5.000-10.000): 2

Grande (>10.000): 2

SOLUZIONI Logitech Rally Camera Streamline Kit

La sfida

College e università di tutto il mondo stanno rapidamente abbracciando modelli di apprendimento flessibili per affrontare evoluzioni critiche, tra cui il cambiamento dei numeri di iscrizione, l'evoluzione delle preferenze degli studenti, una maggiore enfasi sull'inclusività e l'impatto crescente della globalizzazione. Infatti, circa il 70-75% delle istituzioni di istruzione superiore sta attivamente trasformando i propri spazi di apprendimento per accogliere modelli di istruzione virtuali e ibridi¹.

Tuttavia, questo modo di insegnare richiede un notevole livello di concentrazione e gli insegnanti si trovano a destreggiarsi tra le complessità dello streaming in diretta e dei contenuti registrati insieme alle loro lezioni. Gestire in tempo reale la registrazione delle lezioni e i sistemi AV comporta un ulteriore carico mentale in un ruolo già di per sé impegnativo.

Per affrontare queste sfide, i team AV hanno bisogno di soluzioni semplici e di qualità che funzionino bene con le piattaforme video esistenti e che siano facili da configurare e utilizzare.





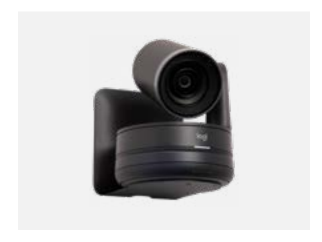
Per affrontare queste sfide, i team AV hanno bisogno di soluzioni semplici e di qualità che funzionino bene con le piattaforme video esistenti e che siano facili da configurare e utilizzare.

La soluzione

Il Rally Camera Streamline Kit di Logitech è una soluzione video USB PTZ per l'apprendimento hyflex e ambienti di registrazione delle lezioni attraverso semplici pulsanti wireless preimpostati e installazione tramite cavi CAT. Con questo kit, gli insegnanti possono dirigere la didattica cambiando visuale dalla videocamera con pulsanti wireless preimpostati. Un cavo CAT può connettersi e alimentare la videocamera fino a 100 metri di distanza dalle apparecchiature AV con un allestimento semplificato.

"Ci sono molti modi per mostrare più visuali in un ambiente di apprendimento virtuale. Questo sistema consente all'utente finale di utilizzare una singola videocamera con più inquadrature preimpostate attivabili in corrispondenza o vicino a dove la videocamera sta inquadrando."

- VALUTATORE HETMA





Mostra diverse visuali

Con il Rally Camera Streamline Kit, gli insegnanti possono passare tra diverse visuali preimpostate toccando i pulsanti wireless intuitivi posizionati nella stanza. Questo consente loro di rimanere nel flusso della didattica mentre offrono agli studenti un'esperienza coinvolgente.

Installazione semplice e ordinata

Facile da installare con montaggio flessibile a parete e a soffitto, il Rally Camera Streamline Kit presenta un'interfaccia "twist-to-lock" progettata per garantire che tutti i collegamenti rimangano protetti e che i cavi siano nascosti. La soluzione a cavo singolo offre un'installazione ordinata e a basso costo utilizzando un cavo CAT che non richiede una presa di corrente vicino alla videocamera.

Integrazione perfetta

Il Rally Camera Streamline Kit sfrutta la Rally Camera integrandosi con la maggior parte dei sistemi operativi, delle piattaforme per videoconferenze e di acquisizione video.



Risultati

Dopo aver eseguito dei test in varie posizioni del campus, dagli ambienti delle aule a grandi spazi per conferenze, i valutatori HETMA hanno riscontrato che il Rally Camera Streamline Kit di Logitech ha funzionato esattamente come previsto e non ha dato problemi. Sono state menzionate diverse caratteristiche, vantaggi e capacità notevoli:

Semplice ed elegante

Soprattutto, i tester HETMA hanno apprezzato la semplice installazione e il design professionale e ben costruito del Rally Camera Streamline Kit.

"È idoneo per l'istruzione superiore grazie alla comoda caratteristica che consente di collegare tutti i cavi in un unico cavo Ethernet, instradando il tutto fino a un'altra area ed eliminando la necessità di ulteriori punti di connessione cavi".

- VALUTATORE HETMA

I valutatori HETMA hanno anche valutato i pulsanti facili da configurare e hanno notato come la videocamera si muovesse sempre verso di loro con precisione, eliminando la necessità di autoswitching o di dover spostare manualmente la videocamera. Hanno anche apprezzato i semplici dettagli estetici come la copertura magnetica per il supporto per coprire le viti, che crea un aspetto ordinato e ricercato.

"Solido, elegante e di grande impatto estetico". Questo kit per videocamera incarna forma e funzione. Una volta installato, ha un aspetto molto professionale!"

- VALUTATORE HETMA

Semplice gestione IT

I valutatori HETMA hanno evidenziato il software <u>Logitech Sync</u> che consente una migliore gestione e controllo remoto dei dispositivi e degli spazi. Un manager AV HETMA ha commentato: "Il software di sincronizzazione era facile da installare come pure la disponibilità di aggiornamenti per la videocamera". Mi è piaciuta l'aggiunta di "Precisione" o "Velocità" come opzioni nella sezione "Rally Camera Preset Recall" delle opzioni di configurazione della videocamera".

I tester hanno anche apprezzato come è stato possibile regolare facilmente e rapidamente le impostazioni, come il colore e le tonalità, per riprodurre con precisione i toni della pelle dei presentatori, rendendo il feed della videocamera molto naturale.



Una soluzione ideale per l'istruzione superiore

La semplicità di installazione, facilità d'uso, gestione remota e l'efficienza in termini di costi del Rally Camera Streamline Kit hanno reso questa soluzione vincente per gli ambienti di istruzione superiore con HETMA. Dando agli insegnanti il pieno controllo e consentendo loro di cambiare facilmente le viste preimpostate rimanendo nel flusso della loro lezione, si riduce la dipendenza dalle risorse tecniche. Un valutatore ha affermato: "Poiché è facilissimo da usare, le chiamate di supporto per il prodotto degli utenti finali al team di supporto dovrebbero essere minime". Questo, insieme alla gestione remota abilitata da Logitech Sync, lo rende particolarmente adatto per i campus universitari.

"Questa è una soluzione più economica rispetto all'uso di più videocamere da commutare".

- VALUTATORE HETMA

Progettato pensando all'istruzione superiore, il Rally Camera Streamline Kit di Logitech offre una soluzione pratica ed economica per le istituzioni di istruzione superiore che si stanno adattando a modelli di apprendimento ibridi e virtuali. La sua semplice configurazione, i controlli intuitivi e la perfetta integrazione del sistema consentono agli insegnanti di assumere il controllo dei loro ambienti didattici senza complessità aggiuntive, rendendolo una scelta approvata da HETMA per college e università, adattandosi a spazi di apprendimento flessibili.

logitech* | for education

Logitech.com/education

¹Simunich, B., Garrett, R., Fredericksen, E. E., Gay, K. (2025). CHLOE 10 | Meeting the Moment: Navigating Growth, Competition, and Al in Online Higher Education, 2025. Tratto dal sito Quality Matters: https://qualitymatters.org/qa-resources/resource-center/articles-resources/CHLOE-10-report-2025

© 2025 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotti, prezzi e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Pubblicato a ottobre 2025