



logitech®



Von HETMA zugelassen: Rally Camera Streamline Kit

„Es ist einfach, benutzerfreundlich und gibt die Kontrolle in die Hände des Lehrenden.“

- HETMA EVALUATOR

Übersicht

Das Logitech Rally Camera Streamline Kit, eine USB-PTZ-Videolösung für Hyflex-Lernen, wurde offiziell von HETMA (Higher Education Technology Managers Alliance), einer vertrauenswürdigen Autorität für AV-Standards in der Hochschulbildung, anerkannt. Diese Anerkennung ist das Ergebnis intensiver Tests in realen Campusumgebungen, in denen die Lösung von HETMA-AV-Managern hinsichtlich Qualität, Leistung und Eignung für Hochschulumgebungen bewertet wurde.

BEWERTUNGSSEITEN Northwestern University
Highland Community College
Kenyon College
Stephen F. Austin State University
West Virginia University

EINSCHREIBUNG Klein (<5.000): 1
Mittel (5.000-10.000): 2
Groß (>10.000): 2

LÖSUNGEN Logitech Rally Camera Streamline Kit

Herausforderung

Hochschulen und Universitäten weltweit nehmen schnell flexible Lernmodelle an, um kritischen Trends zu begegnen, einschließlich sich ändernder Einschreibezahlen, sich entwickelnder Studentenpräferenzen, einem größeren Fokus auf Inklusivität und dem wachsenden Einfluss der Globalisierung. **In der Tat transformieren jetzt etwa 70-75 % der Hochschulen aktiv ihre Lernräume, um virtuelle und hybride Bildungsmodelle zu ermöglichen¹.**

Das Lehren in diesem Format erfordert jedoch erhebliche Konzentration, sodass Lehrkräfte mit den Komplexitäten der Bereitstellung von Live-Streams und aufgezeichneten Inhalten neben ihren Vorlesungen jonglieren müssen. Das Management der Echtzeit-Vorlesungsaufnahme und AV-Systeme bringt zusätzliche kognitive Belastungen in eine ohnehin herausfordernde Rolle ein.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, benötigen AV-Teams einfache, qualitativ hochwertige Lösungen, die gut mit bestehenden Video-Plattformen funktionieren – und einfach einzurichten und zu verwenden sind.



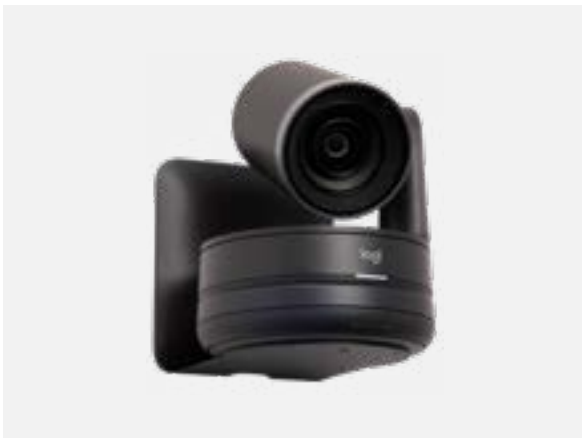
Um diesen Herausforderungen zu begegnen, **benötigen AV-Teams einfache, qualitativ hochwertige Lösungen, die gut mit bestehenden Video-Plattformen funktionieren** – und einfach einzurichten und zu verwenden sind.

Lösung

Das Logitech Rally Camera Streamline Kit ist eine USB-PTZ-Videolösung für ansprechenden Hyflex-Unterricht und Vorlesungsaufnahmen durch einfache kabellose Voreinstellungstasten und die Bereitstellung über ein Kategoriekabel. Mit diesem Kit können Lehrkräfte den Unterrichtsfluss steuern, indem sie zwischen Kameraansichten mit kabellosen Voreinstellungstasten wechseln. Ein CAT-Kabel kann die Kamera mit einer vereinfachten Bereitstellung in einer Entfernung von bis zu 100 Metern von AV-Geräten verbinden und mit Strom versorgen.

„Es gibt viele Möglichkeiten, mehrere Ansichten in einer virtuellen Klassenumgebung zu zeigen. Dieses System ermöglicht es dem Endbenutzer, eine einzelne Kamera mit mehreren Voreinstellungen zu verwenden, die aktiviert werden können, wenn sich die Kamera in der Nähe des Sichtfelds befindet.“

- HETMA-GUTACHTER



Präsentation verschiedener Ansichten

Mit dem Rally Camera Streamline Kit können Lehrkräfte zwischen verschiedenen voreingestellten Ansichten wechseln, indem sie die intuitiven, kabellosen Tasten betätigen, die im Raum platziert sind. Dies ermöglicht es ihnen, im Fluss des Unterrichts zu bleiben und gleichzeitig ein ansprechendes Erlebnis für die Studierenden zu bieten.

Saubere und einfache Installation

Einfach zu installieren mit flexibler Wand- und Deckenmontage, bietet das Rally Camera Streamline Kit eine „Twist-to-Lock“-Schnittstelle, die dafür sorgt, dass alle Verbindungen sicher bleiben und die Verkabelung verdeckt ist. Die Einkabellösung ermöglicht eine saubere und kostengünstige Installation mit einem CAT-Kabel ohne Steckdose in der Nähe der Kamera selbst.

Nahtlose Integration

Das Rally Camera Streamline Kit nutzt die Rally Camera und lässt sich in die meisten Betriebssysteme, Videokonferenzen und Videoaufnahmeplattformen integrieren.



Ergebnisse

Nach Tests an verschiedenen Standorten auf dem Campus, von Klassenzimmerumgebungen bis hin zu großen Konferenzräumen, fanden die HETMA-Bewerter, dass das Logitech Rally Camera Streamline Kit genau wie erwartet - ohne Probleme - funktionierte und mehrere bemerkenswerte Funktionen, Vorteile und Fähigkeiten erwähnte:

Einfach und schlank

Vor allem schätzten die HETMA-Tester die einfache Installation und das professionelle, gut gebaute Design des Rally Camera Streamline Kits.

„Es passt in die Hochschulbildung, weil alle Kabel in ein Ethernet-Kabel verbunden sind, um bis zu einem anderen Bereich zu führen, wodurch die Notwendigkeit zusätzlicher Kabelanschlusspunkte entfällt.“

- HETMA-GUTACHTER

Die HETMA-Bewerter fanden auch, dass die Tasten einfach einzurichten waren und bemerkten, wie die Kamera sich jedes Mal genau zu ihnen bewegte - wodurch die Notwendigkeit für automatisches Umschalten oder manuelles Bewegen der Kamera entfiel. Sie genossen auch die einfachen ästhetischen Akzente wie die magnetische Abdeckung für die Halterung, um die Schrauben zu verdecken, was ein sauberes, poliertes Aussehen schafft.



„Solide, schlank und sehr ansprechend für das Auge. Dieses Kamerakit verkörpert Form und Funktion. Wenn diese installiert sind, sehen sie einfach professionell aus!“

- HETMA-GUTACHTER

Einfaches IT-Management

Die HETMA-Bewerter hoben die Logitech Sync Software hervor, die ein besseres Remote-Management und die Kontrolle von Geräten und Räumen ermöglicht. Ein HETMA AV-Manager kommentierte: „Die Sync-Software war einfach zu installieren und die Kamera auf Updates zu überprüfen. Ich war froh zu sehen, dass „Präzision“ oder „Geschwindigkeit“ als Optionen im Abschnitt „Rally Camera Preset Recall“ der Kameraeinstellungsoptionen hinzugefügt wurden.“

Tester schätzten auch, wie sie die Einstellungen, wie Farben und Töne, einfach und schnell anpassen konnten, um die Hauttöne der Präsentatoren genau widerzuspiegeln, wodurch der Kamerafeed sehr natürlich aussieht.



Eine gute Wahl für die Hochschulbildung

Die Einfachheit der Installation, die Benutzerfreundlichkeit, das Remote-Management und die Kosteneffizienz des Rally Camera Streamline Kits machten diese Lösung zu einem Gewinn für Hochschulumgebungen mit HETMA. Indem die Kontrolle in die Hände des Dozenten gelegt wird und es ihnen ermöglicht wird, die voreingestellten Ansichten einfach zu ändern, während sie im Fluss ihrer Vorlesung bleiben, wird die Abhängigkeit von technischen Ressourcen verringert. Ein Bewerber teilte mit: „Da es so einfach zu bedienen ist, sollten die Supportanrufe für das Produkt von den Endbenutzern an das Support-Team minimal sein.“ Dies, zusammen mit dem Remote-Management, das durch Logitech Sync ermöglicht wird, macht es besonders gut geeignet für Hochschul- und Universitätsgelände.

„Dies ist eine kostengünstigere Lösung als die Verwendung mehrerer Kameras mit Umschaltanforderungen.“

- HETMA-GUTACHTER

Entwickelt mit dem Fokus auf die Hochschulbildung bietet das Logitech Rally Camera Streamline Kit eine praktische, kosteneffiziente Lösung für Bildungseinrichtungen, die zu hybriden und virtuellen Lernformaten übergehen. Die einfache Einrichtung, die intuitiven Bedienelemente und die nahtlose Systemintegration ermöglichen es den Dozenten, die Kontrolle über ihre Lernumgebungen zu übernehmen, ohne zusätzliche Komplexität, was es zu einer von HETMA genehmigten Wahl für Hochschulen und Universitäten macht, die sich an flexible Lernräume anpassen.

logitech® | for education

[Logitech.com/education](https://www.logitech.com/education)

¹Simunich, B., Garrett, R., Fredericksen, E. E., Gay, K. (2025). CHLOE 10 | Meeting the Moment: Wachstum, Wettbewerb und KI in der Online-Hochschulbildung, 2025 navigieren. Abgerufen von der Quality Matters-Website: <https://qualitymatters.org/qa-resources/resource-center/articles-resources/CHLOE-10-report-2025>

© 2025 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Oktober 2025