

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa Kamera AVer DL30

Cena 4 832,98 zł

Producent AVer

OPIS PRODUKTU

Kamera śledząca do nauki na odległość

Ulepsz swoją naukę na odległość dzięki automatycznemu śledzeniu

Kamera śledząca do nauki na odległość

Gdy nauka na odległość i hybrydowe klasy są nową normą, AVer DL30 to niezbędne rozwiązanie do edukacji online. Po podłączeniu DL30 do laptopa możesz swobodnie prezentować na scenie podczas transmisji na żywo, dzięki czemu uczniowie mogą się uczyć bez względu na to, gdzie się znajdują. Nauczyciele nie muszą już wstydzić się kamery — mogą po prostu być sobą i uczyć tak, jak chcą, dzięki kamerze śledzącej DL30!

Nauka na odległość

Klasa hybrydowa

Pełna rozdzielczość HD 1080p

12-krotny zoom optyczny

Tryb prezentera

Tryb strefowy

Tryb hybrydowy

Wyjścia IP/USB

Idealny do nauki online i offline

Proste sterowanie i łączność typu plug-and-play to największe zalety DL30, który idealnie nadaje się do instalacji w każdej klasie. Uczniowie dostrojeni zdalnie i obecni w klasie mogą się widzieć i uczyć razem, tak jakby byli w tym samym pomieszczeniu. Zwiększ zaangażowanie i interakcję uczniów oraz łatwo twórz środowiska nauki zdalnej i hybrydowej.

12-krotny zoom optyczny

DL30 jest wyposażony w 12-krotny zoom optyczny, który działa płynnie, nie zniekształcając obrazu.

Wyraźnie prezentuje panoramę tablicy w klasie oraz ujęcia nauczyciela ze średniej, bliskiej i dalekiej odległości, zapewniając stabilną możliwość fotografowania przy zachowaniu szczegółowej jakości. Dzięki DL30 nauczyciele nie muszą już tłumić swojej kreatywności w środowiskach hybrydowych!

Wykrywanie człowieka wspomaganie przez sztuczną inteligencję

Znana funkcja wykrywania człowieka AVer automatycznie rozpoznaje ludzkie kształty w klasie i dynamicznie śledzi określone cele lub obszary za pomocą wielu trybów śledzenia. Cel nie musi nosić żadnych urządzeń ani czujników, aby utrzymać śledzenie. Nawet uczniowie znajdujący się daleko mogą wyraźnie śledzić każdy ruch nauczyciela.

Tryb prezentera

Doskonałe funkcje śledzenia i przeciwdziałania zakłóceniom pozwalają nauczycielom na swobodne poruszanie się w klasie. Instruktorzy mogą dostosować ustawienia śledzenia, przesyłać strumieniowo i nagrywać, aby ich nauczanie było bardziej treściwe i żywe. Aby zmienić cel śledzenia, użytkownicy mogą po prostu kliknąć jeden przycisk na pilocie.

Tryb strefowy

Dokładne segmentowane śledzenie wyraźnie pokazuje treść na tablicy lub ekranie, automatycznie zmieniając obszar śledzenia zgodnie z pozycją nauczyciela. Treść i prezenter są wyświetlani w tym samym czasie, dzięki czemu uczniowie mogą zrozumieć notatki dotyczące kluczowych punktów na pierwszy rzut oka.