

Produktinformationen "Obsbot Meet 4K Webcam"

2 x Digital Zoom, Fokustyp AF/MF, HDR unterstützt, Datenanschluss: USB Typ-C Anschluss

OBSBOT Meet 4K: AI-gestützte 4K-Webcam

Mit der OBSBOT Meet ist man durch professionelle Videoaufnahmen für Livestreams, Online-Vorträge, Videoanrufe und -konferenzen bestens gerüstet. Ihre AI-Features ermöglichen völlig neue Ansätze in der Online Kommunikation.

AI-Funktionen, die mit allen Apps funktionieren

Der eingebettete AI-Chip und die Deep-Learning-Algorithmen des neuronalen Netzwerks sorgen dafür, dass das verarbeitete Video sofort gestreamt wird, keine zusätzlichen Apps benötigt werden und keine PC-Systemressourcen beansprucht werden, wodurch der PC nicht langsamer arbeitet.

Bessere Videocalls mit 4K

Der 1/2,8-Zoll Sensor von Sony erfasst jedes Details und sorgt für kristallklare Videos. Die Full-HD-Videoqualität geht selbst beim Heranzoomen nicht verloren.

In jedem Licht gut aussehen

Nicht nur die 4K-Aufnahme, sondern auch die HDR- und AI-gesteuerte Belichtungsautomatik sorgen für ein helleres und klareres Bild bei allen Lichtverhältnissen.

Professioneller, kristallklarer Sound

OBSBOT Meet ist mit zwei geräuschreduzierenden omnidirektionalen Mikrofonen ausgestattet und nimmt die Stimme mit einer Reichweite von 3 Metern klar auf.

Genau das richtige Maß an Sicht

Schwenkt automatisch, damit die Zielperson in der Bildmitte bleibt. Schließen sich andere Personen dem Gespräch an oder verlassen sie dieses, passt sich die Ansicht automatisch an (der AI Auto-Framing Modus und Virtual Background Modus können nicht gleichzeitig laufen).

4K im Hochformat

Die Ansicht kann in den Hochformat gedreht werden, um Videos für Facebook und Instagram-Stories aufzunehmen (im Hochformat wird AI Auto-Framing nicht unterstützt).

1/4" Schnittstelle

OBSBOT Meet wird mit einer 1/4"-Schnittstelle geliefert, wodurch sie eine umfangreiche Kompatibilität bietet.

Eine optionale, leistungsstarke App

Die OBSBOT MeetCam-App ist eine spezielle App für erfahrene Meet-Nutzer und bietet Funktionen wie einstellbaren Weißabgleich, Schlafmodus usw. Die AI-Funktionen können auch ohne die App genutzt werden.