

Speechi UHD ePTZ-301 Videokonferenzkamera

Eine Weitwinkelkamera (100°), 4K-Auflösung,
ePTZ-Technologie, ideal für interaktive Bildschirme



Erreichen Sie qualitativ hochwertige Videokonferenzen dank der Speechi UHD-Kamera (SPE-MG-301C), deren technische Qualitäten eine optimale Kommunikation mit Ihren Remote-Mitarbeitern gewährleisten.

Sie können sich auf die Benutzerfreundlichkeit (Plug-and-Play) verlassen, aber auch auf die hervorragende Bildqualität, die durch die Auflösung in Ultra High Definition und die Qualität des Objektivs gewährleistet wird. Neben ihrem Weitwinkel von 100° bietet die Kamera:

- ePTZ-Technologie, um nicht nur eine Reihe von Aktionen auf dem gefilmten Bild auszuführen (zoomen, sich bewegen, eine Panoramaansicht haben), sondern auch bis zu 9 Positionen mit der Fernbedienung voreingestellt.
- ein Auto-Framing-System, um den Rahmen an den Besprechungsteilnehmern kontinuierlich und automatisch anzupassen

Installieren Sie die Kamera dank der Befestigungsklemme auf einer Vielzahl von Halterungen, wie z. B. dem Rahmen eines interaktiven SpeechiTouch-Displays.

Weitere Features: 4K-Auflösung ohne Verzerrung, 100° Weitwinkel, schwarze Farbe, 2 Mikrofone für Tonaufnahme bis zu 6m, Fernbedienung vorhanden.

Eine Kamera zur Durchführung effizienter Videokonferenzen

Diese kleine Videokonferenzkamera verfügt über alle Funktionen, um Videokonferenzen unter den bestmöglichen Bedingungen durchzuführen.

- eine Befestigungsklemme, um sie auf der Halterung Ihrer Wahl zu installieren
- ein weiter Betrachtungswinkel von 100°
- zwei integrierte Mikrofone, ergänzt durch ein Rauschunterdrückungssystem, um so klar wie möglich aus der Ferne zu kommunizieren
- ein 12 Megapixel CMOS 1/2.8" Sensor, um 4K ohne Verzerrungen an den Bildrändern nutzen zu können
- eine Frequenz von 30 Bildern pro Sekunde für eine reibungslose Videoweiterverbreitung ohne Ruckler

Eine Kamera mit einem ePTZ-System zur Navigation im Bild

Die ePTZ-Technologie dieser Kamera (elektronisches Schwenken, Neigen, Zoomen) gibt Ihnen die Möglichkeit, über die Fernbedienung das Schwenken, Neigen oder Zoomen einzustellen. Navigieren und zoomen Sie das gefilmte Bild, um das Bild auf dem Lautsprecher oder einem anderen Element einzurahmen, das die Aufmerksamkeit Ihres Remote-Mitarbeiters verdient.

Diese Technologie ermöglicht es Ihnen auch, präzise Positionen aufzuzeichnen, eine sehr nützliche Funktion, um sich auf eine zukünftige Videokonferenz vorzubereiten und sich vor Manipulationen zu schützen: Zeichnen Sie die Position auf, die auf den Rednerpult gerichtet ist, eine andere, die auf den Bildschirm gerichtet ist, auf dem der Redner durch seine Präsentation scrollt, usw.

Ein Auto-Framing-Bild auf Teilnehmern

Die Kamera verfügt über ein automatisches Framing-System, d.h. automatisches Zuschneiden, das auf KI und Gesichtserkennung basiert. Abhängig von den erkannten Gesichtern und deren Streuung im Sichtfeld zoomt die Kamera ein oder erweitert ihr Feld auf alle Teilnehmer.

Kompatibel mit Ihrer Videokonferenzsoftware

Die Speechi-Webcam ist mit der am häufigsten verwendeten Videokonferenzsoftware in Unternehmen kompatibel, einschließlich Skype, Google Hangouts, Zoom oder Sofa. Es ist auch mit allen Bildschirmen kompatibel, auf denen Windows-, Android- und Mac-Betriebssysteme ausgeführt werden.



SPEZIFIKATIONEN:

Gewicht	0.300 Kg
Betriebssystem	Windows, Linux, Mac OSX, Chrome OS
Anzeigeverhältnis	16/9 (8,28Mpxl)
Blickwinkel	Weitwinkel 100° (horizontal)
USB Anschluss	3.0
Kompatibilität	ePTZ
Seitenverhältnis	YUY2,NV12,MJPG,H.264
Zubehör	USB Kabel, 3.0, Fernbedienung (ohne Batterie)
Brennpunkt	Auto-focus ultra rapide
Grösse	180 x 42.5 x 46.3 mm
Sensor	Capteur CMOS 1/2,8 pouce haute qualité 4K
Digitaler Zoom	x5
Ausgabeauflösung	4K (3840 x 2160)
Eingebautes Mikrophon	Stereo Sound (2 eingebaute Mikrofone)
Frequenz	30 fps (en 4K)
Gesamtleistung	5W max
Öffnung	F1.8

