

Speechi UHD ePTZ-402 Videokonferenzkamera

Eine Weitwinkelkamera (120°), 4K-Auflösung,
ePTZ-Technologie, ideal für interaktive Bildschirme



Die UHD Speechi (SPE-MG-402C) Kamera vereint alle technischen Eigenschaften, die für die Kommunikation mit Remote-Mitarbeitern und die Durchführung von Videokonferenzen unter optimalen Bedingungen erforderlich sind.

Es kombiniert Benutzerfreundlichkeit (Plug and Play) mit sehr hoher Bildqualität dank einer Ultra High Definition-Auflösung und einem Objektiv von außergewöhnlicher Qualität.

Neben einem Blickwinkel von 120° bietet die Kamera:

- Videokonferenzen in 4K-Auflösung ohne Verzerrung, 120 ° Weitwinkel, Metallfinish, USB 3.0, Fernbedienung vorhanden, 2 Mikrofone für die Tonaufnahme bis zu 12 m mit Reduzierung von parasitären Geräuschen.
- ePTZ-Funktionalität zum Zoomen, Schwenken und Bewegen im gefilmten Bild. Mit der Fernbedienung können Sie bis zu 9 Positionen voreinstellen.
- ein Auto-Framing-System, um das Bild automatisch auf die Besprechungsteilnehmer zuzuschneiden.
- Mit seinem Befestigungsclip können Sie ihn an einer Vielzahl von Halterungen installieren, beispielsweise am Rahmen eines interaktiven SpeechiTouch®-Displays.

Eine Kamera für Videokonferenzen

Diese Webcam verfügt über die gesamte Technologie, die für effektives Coworking erforderlich ist:

- Sein weiter Blickwinkel von 120 ° ermöglicht es ihm, in seinem Sichtfeld einen Besprechungsraum in seiner Gesamtheit und alle Teilnehmer zu erfassen.
- Sein 12 Megapixel CMOS 1 / 2.8 "Sensor ermöglicht es Ihnen, 4K (3840 x 2160 Pixel) ohne Verzerrung an den Rändern des Bildes zu genießen, in 30 Bildern pro Sekunde für eine garantierte Fluidität.
- Die beiden auf beiden Seiten der Kamera integrierten Mikrofone sind mit einem System zur Reduzierung von Lärm im Raum ausgestattet.

ePTZ-System: Zoomen und Bewegen im Bild

Dank der Fernbedienung und der ePTZ-Funktionalität (elektronisches Schwenken, Neigen, Zoomen) verfügen Sie über die gleiche Leistung wie bei einem komplexeren Werkzeug, z. B. beim Heranzoomen von Sitzungsteilnehmern. Mit der ePTZ* Speechi (Pan/Tilt/Zoom) Kamera können Sie Schwenken, Neigen und Zoomen steuern. Mit der Fernbedienung können Sie durch das gefilmte Bild navigieren, sich von links nach rechts und von oben nach unten bewegen und ohne Qualitätsverluste zoomen. Sie können auch Positionen aufzeichnen. * Das ePTZ funktioniert auf die gleiche Weise wie die PTZ-Technologie, z. B. die des Speechi SPE-UV-510.

Automatisches Framing-System: Rahmung des Bildes durch die Teilnehmer

Mit diesem System schneidet die Kamera das Bild kontinuierlich auf die anwesenden Personen zu, ohne dass Sie die Fernbedienung benutzen müssen. Mit dieser Technologie, die auf der Gesichtserkennung basiert, kann die Kamera die Aufnahme automatisch anpassen, indem sie das Bild auf die Teilnehmer vergrößert, um leeren Raum zu eliminieren, oder indem sie es vergrößert, um alle anwesenden Personen in das Bild zu integrieren. Diese Funktion markiert bis zu 12 Gesichter und kann deaktiviert werden.

Eine gehobene UHD-Kamera

Mit ihrer sorgfältigen Ästhetik, ihrem Stahlmaterial und ihrer länglichen Form passt sie perfekt über einen interaktiven Bildschirm, an dem sie mit ihrem Clip leicht befestigt werden kann. Diese Kamera ist mehr als eine Webcam, sie bietet Leistungen, die Sie dazu ermutigen, andere Praktiken während Ihrer Videokonferenzen zu erkunden, wie zum Beispiel:

- Zeigen von Dokumenten, die dank des sehr feinen Bildes der Kamera für den entfernten Gesprächspartner lesbar sind.
- einen ganzen Sitzungssaal dank des Weitwinkelobjektivs (120°) zu filmen. Das von der Kamera gefilmte Sichtfeld zwingt nicht mehr dazu, kleine Besprechungen in einem Abstand von bis zu 1 Meter abzuhalten.
- Installation der Kamera auf dem Träger Ihrer Wahl dank der umfangreichen Konnektivität der Kamera: ein USB 3.0 für eine einfache und effiziente Verbindung.
- Ihr hochwertiger CMOS-Sensor sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für ein hervorragendes Bild.

SPEZIFIKATIONEN:

Gewicht	0.53 Kg
Betriebssystem	Windows, Linux, Mac OSX, Chrome OS
Anzeigeverhältnis	16/9 (8,28Mpxl)
Blickwinkel	Weitwinkel 120° (horizontal)
USB Anschluss	3.0
Kompatibilität	ePTZ
Seitenverhältnis	YUY2,NV12,MJPG,H.264
Zubehör	Câble USB 3.0, Fernbedienung (ohne Batterie)
Brennpunkt	Auto-focus ultra rapide
Grösse	222 x 93,25 x 56,5 mm
Sensor	Capteur CMOS 1/2,8 pouce haute qualité 4K
Digitaler Zoom	x10
Ausgabeauflösung	4K (3840 x 2160)
Eingebautes Mikrophon	Stereo Sound (2 eingebaute Mikrofone)
Frequenz	30 fps (en 4K)
Verbindung	USB (3.0 min)
Gesamtleistung	5W max
Öffnung	F2.0

