

# Speechi SPE-UV510 Full-HD- Videokonferenzkamera

Ein wertvolles Arbeitsinstrument für produktive Telepräsenz in hoher Auflösung



Diese Full-HD-Kamera bietet sehr fortschrittliche Funktionen für Videokonferenzen. Mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis ist es auch eines der leistungsstärksten Produkte in seiner Kategorie. Nur sehr wenige Kameras vereinen diese technischen, optischen und mechanischen Eigenschaften.

Ausgestattet mit einem 12-fachen optischen Zoom, einem weiten Betrachtungswinkel (120° Neigung/ 340° Drehung) und einer außergewöhnlichen Bildqualität dank des 2,07 Megapixel CMOS-Sensors und des innovativen Bildverarbeitungsalgorithmus ist diese Full HD-Kamera perfekt für **Videokonferenzen** oder **Telepräsenz** geeignet. Sie liefert lebendige, tiefe Bilder mit hoher Auflösung für eine qualitativ hochwertige Wiedergabe.

Die Speechi Full HD-Kamera SPE-UV510 kann im Unternehmenskontext (Videokonferenzen) für Besprechungen und Konferenzen oder im Bildungsbereich eingesetzt werden, sei es für Kurse oder **Telepräsenzschulungen**.

## **Videokonferenzen... als ob Sie alle zusammen wären!**

Die Full-HD-Kamera Speechi SPE-UV510 ist das perfekte Werkzeug für Ihre Videokonferenzen. Effizient und komfortabel bietet diese Full-HD-Kamera fortschrittliche Funktionen für eine High-End-Leistung mit exzellenter Wiedergabe und Bildqualität.

### **Leistungsstarker optischer Zoom für hochauflösendes Video**

Die Speechi Full HD-Kamera verfügt über einen 12-fachen optischen Zoom und eine automatische Signalverarbeitungstechnologie, die ein hochauflösendes Bild ohne Latenzzeit liefert.

Die Erfassungsrate von 60 Bildern pro Sekunde und der 2,07-Megapixel-CMOS-Sensor sorgen für hochauflösende Qualität (1080 Pixel) und vermeiden Latenzzeiten für reibungslose und stabile Videokonferenzsitzungen.

### **Ein Betrachtungswinkel, dem nichts entgeht.**

Sie ist mit der intelligenten PTZ-Technologie (Pan / Tilt / Zoom) ausgestattet. Diese Technologie ermöglicht zusätzlich zu ihrem großen Blickwinkel von 72,5° eine zweiachsige Ausrichtung der Kamera::

- Ein horizontaler Winkel von 340°.
- Ein vertikaler Winkel von -30° bis +90°.

Die Speechi Full HD-Kamera schwenkt über einen weiten Blickwinkel und positioniert sich dabei schnell, ruckfrei und geräuschlos.

### **USB 3.0-Videoausgabeschnittstelle für schnelle und effiziente Videoübertragung**

Die Full-HD-Videokonferenzkamera Speechi SPE-UV510 ist mit einer Hochgeschwindigkeits-USB 3.0-Ausgangsschnittstelle ausgestattet, über die hochauflösende Videos ohne die Bilder zu verschlechtern, ohne zu komprimieren und ohne Verzögerungseffekte übertragen werden können.

### **Bis zu 255 Positionen können gespeichert werden**

Die Speechi Full HD-Kamera kann bis zu 255 voreingestellte Positionen in ihrem internen Speicher speichern: Zoom, Fokussierung, Ausstellung, Rundblick, Neigen, Weißabgleichmodus, ...

Ein breites Spektrum von Positionen und Funktionen für erfolgreiche Videokonferenzen.

Diese Funktionen, die vorbereitet und gespeichert werden können, sorgen für Bewegung und eine stabile Fernsteuerung für eine effiziente und effektive Videoanzeige.

### **Einfache Fernsteuerung**

Dank der Fernbedienung können Sie die Kamera sehr einfach fernsteuern. Kontrollieren Sie die Einstellungen und Positionen der Full HD Speechi-Kamera während Ihrer Videokonferenzen (Videos, Einstellungen, Helligkeit usw.).

Darüber hinaus hinaus können Sie über die RS232 & Ein- und Ausgänge auch Fernsteuerungsoperationen durchzuführen. Sie können auch verschiedene Steuergeräte anschließen.

**SPEZIFIKATIONEN:**

Gewicht	1,4kg
Kompatible Betriebssysteme	Windows, Linux, MAC OSX, Chrome OS
Maximale Auflösung	2,07 Megapixels
Blickwinkel	72,5°
Kontrollanschluss	RS232
USB Anschluss	USB 3.0
Garantie	2 Jahre
Inklusive Zubehör	USB-Kabel, Stromkabel, USB 3.0-Kabel, RS232-Kabel, Fernbedienung, 2 Batterien, QSG, Handbuch
Fokus	Auto, manuel
Masse	Höhe: 17 cm, Breite: 15 cm, Tiefe: 15 cm
Sensor	CMOS
Optischer Zoom	x12
Ausgabeauflösung	Full HD (1920 x 1080)
Video-Ausgang	USB 3.0
Energieversorgung	12v
Anschluss	RS232 in & out, USB 3.0, audio jack
Zubehör	Für eine fixe Installation auf einem interaktiven Bildschirmbestellen Sie bitte die Trägerplatte
Neigungswinkel	120°
Drehwinkel	340°

