



Eigenschaften

- Video Format: USB 3.0 und DVI: 1080p @59.94/50/29.97/25; 720p @59.94/50/29.97/25; DVI-1080i @59.94/50. SDI Modell mit SDI anstatt USB 3.0.
- Video Ausgang: USB 3.0 oder SDI & DVI-I
- Sensor: 1/2.3 Zoll 4K UHD CMOS Sensor
- Linse: f3.9~46.1mm (12x Zoom), F1.8 – 2.8
- Sichtfeld Bereich: 72.5°
- Rotationswinkel: ±170° Schwenken; -30° bis +90° Neigen für Deckenmontage geeignet
- Schwenkgeschwindigkeit: 0.1°-150°/s; Neigungsgeschwindigkeit: 0.1°- 80°/s
- 10 Preset per IR Fernbedienung, (255 über COM Setting, Preset Genauigkeit: 0.2°
- Automatischer/manueller Weißabgleich, auto/manuell Exposure (Iris, Shutter)
- Steuerung über USB UVC FECC und 8 Pin Mini DIN-RS232-VISCA™ /Pelco-D/Pelco-P Protokoll
- Stromaufnahme max.: 24 W
- Temperaturbereich: -5 bis 45° C, Lagerung bei: -20 bei 60° C
- Netto Gewicht: 1.25 kg
- Abmessungen: 220 x 190 x 173 mm

VISCA™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der SONY Corporation



Die perfekte USB 3.0 Full-HD PTZ Videokonferenzkamera mit direkter Steuerung über UVC Technologie. Damit geht die Kamera in vieler Sicht neue Wege anstatt komplizierter und teure traditionelle PTZ Kameras. Auf der ISE Messe in Amsterdam erhaltene Auszeichnung als eine der besten USB PTZ-Kamera.

Vorteile

- Das moderne und schlanke Design
- Ein excellentes und klares Full-HD Videobild
- Fähigkeit auch mit geringem Licht von 0,01 Lux auszukommen
- Gleichzeitige Ausgabe von DVI-I (HDMI) und auf dem USB 3.0 Anschluß
- Fähigkeit der entfernten Kamera Steuerung über USB 3.0 UVC basierend auf Codecs FECC z.B. [ZOOM](#)
- Desktop-App-Steuerungssoftware zur Steuerung der Kamera- und Videoeinstellungen
- Steuerung per Sony VISCA™ Protokoll
- Durch den Riemenantriebs sind die Motoren extrem leise, gleichmäßig und schnell
- 72.5° Weitwinkel Optik
- Beste Videoqualität durch 2D- und 3D Digital Noise Reduction bei unterschiedlicher Raumbelichtung
- Multifunktions Fernbedienung mit Funktion die Kamera in die Ausgangsposition zu bringen
- Stativgewinde für Deckenmontage, Wandmontage oder am Bildschirm montierbar