



Huddly Canvas

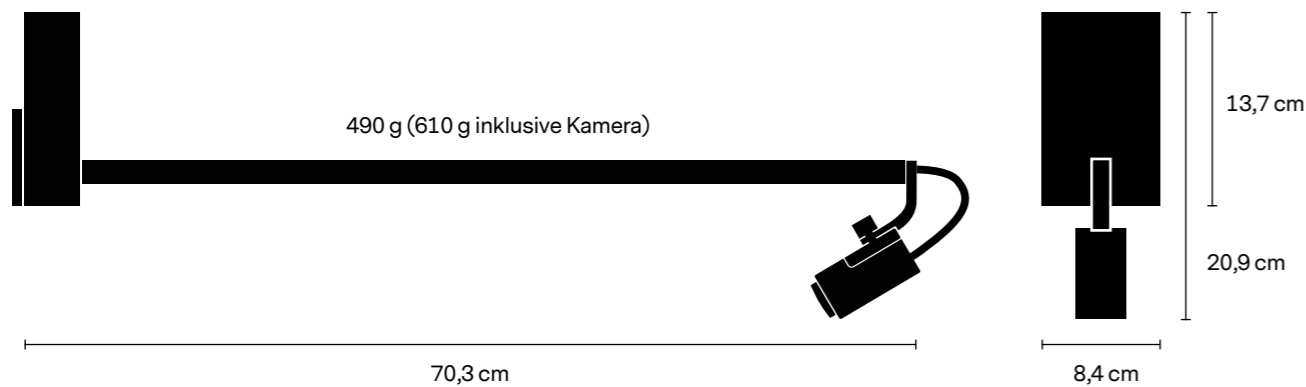


**Für Whiteboards in
jedem Raum.**

Die Huddly Canvas ermöglicht eine mühelose Zusammenarbeit per Video. Mit einem einzigen Klick kann ein Whiteboard-Stream in Echtzeit geteilt werden. Die Canvas optimiert optisch Inhalte auf dem Board mit Hilfe von KI, sodass sie perfekt lesbar sind.

Huddly Canvas

Produktinformation



Technische Daten

Bildgebung

- 12 Megapixel 1/2,3"-CMOS-Sensor
- 1080p Full HD
- 720p HD
- 16:9 Bildformatausgabe

Optik

- Ultraweitwinkel-Glasobjektiv
- Blende f/2.8
- Horizontales Sichtfeld 120°

Anschluss

- USB Typ-A-Anschluss
- MJPEG-Unterstützung über USB 2 und USB 3

Kamera-Software

- Canvas Optimierungstechnologie für Whiteboards
- Präzises Skalieren und Entzerren
- Automatischer Weißabgleich und automatische Farbkorrektur
- Korrektur optischer Abbildungsfehler
- Geringe Latenz bei der Verarbeitung von Whiteboard-Ansichten

Installation

- Geeignet für Whiteboards bis 2 x 1,2 m
- Montage 14 cm über dem Whiteboard
- Erfordert vier Schrauben passend zur Wandart und mit 5 mm Durchmesser, oder #10-Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hardware

- Unibody-Konstruktion aus Aluminium
- Hochwertige Videoverarbeitungs-Engine
- Neuronale Recheneinheit
- Integriertes Befestigungsscharnier

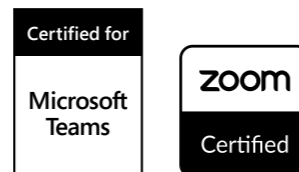
Farbe

Mattschwarz

Verpackungsmaße

L: 780 mm x B: 230 mm x H: 100 mm

Zertifikationen



Maiks Datenverarbeitungs GmbH
Amselstr. 28 68307 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621-77774-0
Fax: +49 (0) 621-77774-48
team-vertrieb@maiks.de
www.maiks.de

Konnektivität

Die Huddly Canvas wird über einen USB-A-Port an die Geräte im Konferenzraum angeschlossen. Sie ist mit einem USB-Extender ausgestattet, sodass sie in Räumen jeder Größe installiert werden kann.

Die Canvas erfordert ein CAT 5e/6/7-Kabel bis 25 m (nicht im Lieferumfang enthalten) und einen Steckdosenanschluss. Ein Netzteil A 100–240V mit regional gängigem Stromkabel ist im Lieferumfang enthalten.

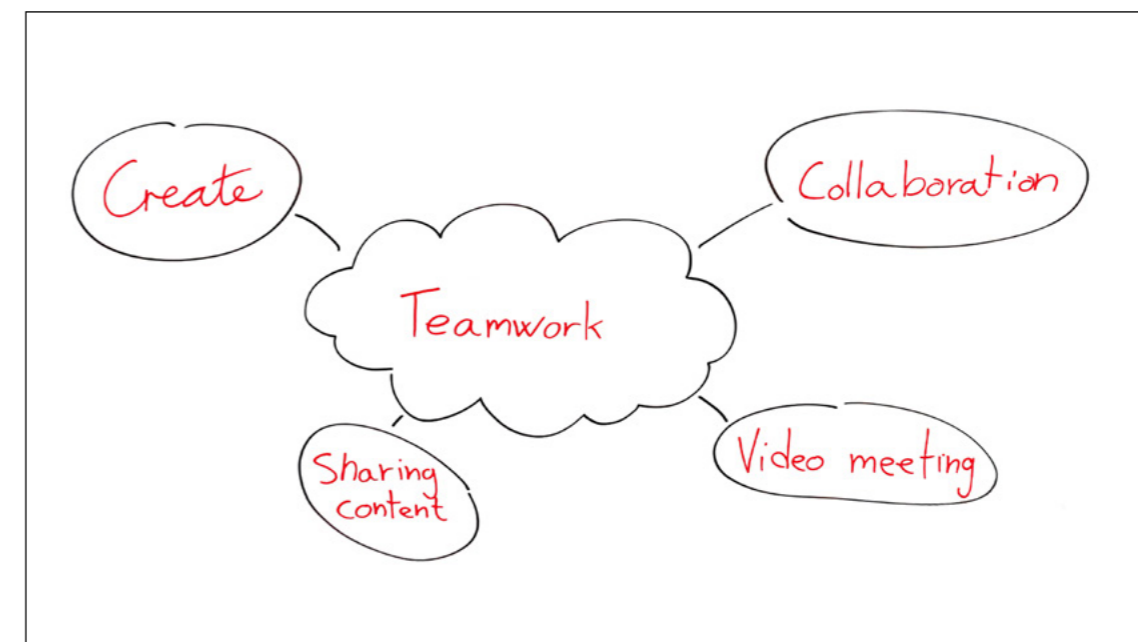
Ausstattung

Bildverarbeitungs-Pipeline

- Effiziente und flexible Bildskalierung
- Ausgewogene Korrektur optischer Abbildungsfehler
- Automatischer Weißabgleich
- Farbkorrektur
- Gut abgestimmte Schärfefilter
- Geräuschreduzierung mit Filter für Umgebungsstörgeräusche
- Korrektur der Whiteboard-Perspektive

Whiteboard-Optimierung mit KI

- Optimiert die Sichtbarkeit und Lesbarkeit von Texten
- Verstärkt Farbmarkierungen
- Entfernt Schatten, Reflexionen und andere visuelle Störungen
- Blendet Personen vor dem Whiteboard aus



Beispiel einer Whiteboard-Beschriftung optimiert mit Huddly Canvas