



Huddly

L1

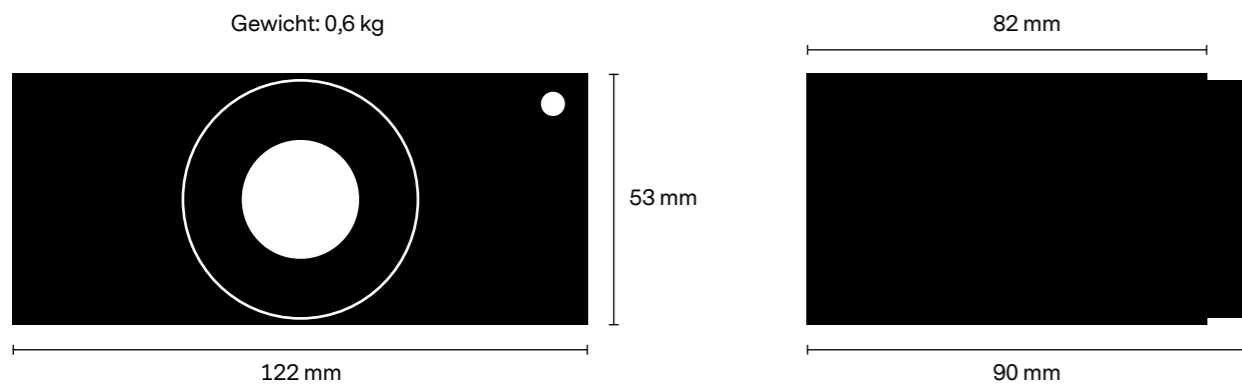


Für mittelgroße und große Räume.

Die Huddly L1 erfasst mit ihrem 6K-Sensor und einem Fixfokus-Objektiv alle Anwesenden gestochen scharf. Die Kamera fokussiert intelligent die Konferenzteilnehmer und liefert wertvolle Einsichten für eine Raumanalyse.

Huddly L1

Produktinformation



Technische Daten

Bildgebung

- 6K-Bildsensor
- 20.30 Megapixel 1"-CMOS-Sensor
- 1080p Full HD bei 30 fps
- 720p HD bei 30 fps
- Bis zu 5-fach digitaler Zoom
- 16:9 Bildformatausgabe
- Automatische Bilddrehung um 180°

Optik

- Weitwinkel-Glasobjektiv
- Horizontales Sichtfeld 92°
- Vertikales Sichtfeld 65°
- Diagonales Sichtfeld 103°
- Blende f/2.9

System- und Hardware-Anforderungen

- Windows 10
- Huddly USB-zu-PoE-Adapter (im Lieferumfang enthalten)

Konnektivität

- Stecker: RJ45
- Kabel: Cat 5e/6/7
- USB 3.0-Anschluss (über USB-zu-PoE-Adapter)

Hardware

- Höchstleistungs-VPU mit neuronaler Recheneinheit
- Aluminiumgehäuse
- Kamerastativaufnahme
- Farbe: Mattschwarz

Farbe

Mattschwarz

Wand-/Regalhalterung (im Lieferumfang enthalten)

- Für die Befestigung an der Wand oder am Regal
- Gewicht der Halterung: 120 g

Verpackungsmaße

L: 274 mm x B: 184 mm x H: 93 mm

Ausstattung

Genius Framing

Die Kamera erfasst Personen in ihrem gesamten Sichtfeld und fokussiert sie intelligent für eine optimale Benutzererfahrung.

Digitale Schwenk-/Neigungs-/Zoom-Funktion

Die Kamera hat keine beweglichen Teile, sodass Schwenk-, Neigungs- und Zoom-Funktion sich reibungslos, leise und unmittelbar einstellen lassen.

Software-Upgrade-fähig

Die Kamera wird mit der Zeit durch regelmäßige Software-Verbesserungen und intelligente neue Funktionen sogar noch smarter.

Power over Ethernet

Die Kamera verwendet Power over Ethernet, um Strom zu erhalten und Daten zu übertragen. Die Kabellänge ermöglicht eine zuverlässige und flexible Installation.

Bildoptimierung

Die Kamera korrigiert automatisch Weißabgleich, Farben und optische Abbildungsfehler. Sie reduziert Bildrauschen durch eine vorspannungskompensierende raum-zeitliche Filterung mit breiter Chroma-Filterung und passt sich durch dynamische Lichtoptimierung schlechten Lichtverhältnissen an.

Echtzeit-Dewarping

Das Weitwinkelbild der Kamera wird entzerrt und die Perspektive korrigiert, beides in Echtzeit für eine natürliche und lebensnahe Ansicht.

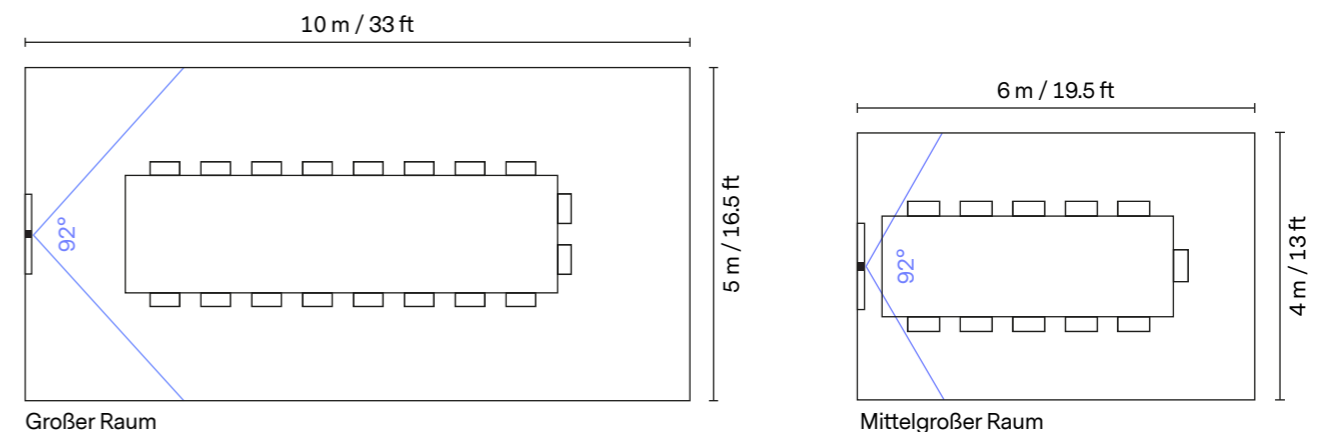
Portraitausleuchtung

Die Kamera verwendet KI für die Analyse der Lichtverhältnisse im Bild. Sie passt die Belichtung automatisch an, um sicherzustellen, dass alle Gesichter gut beleuchtet und ihre Mimik klar sichtbar ist.

Analyse mit InSights API

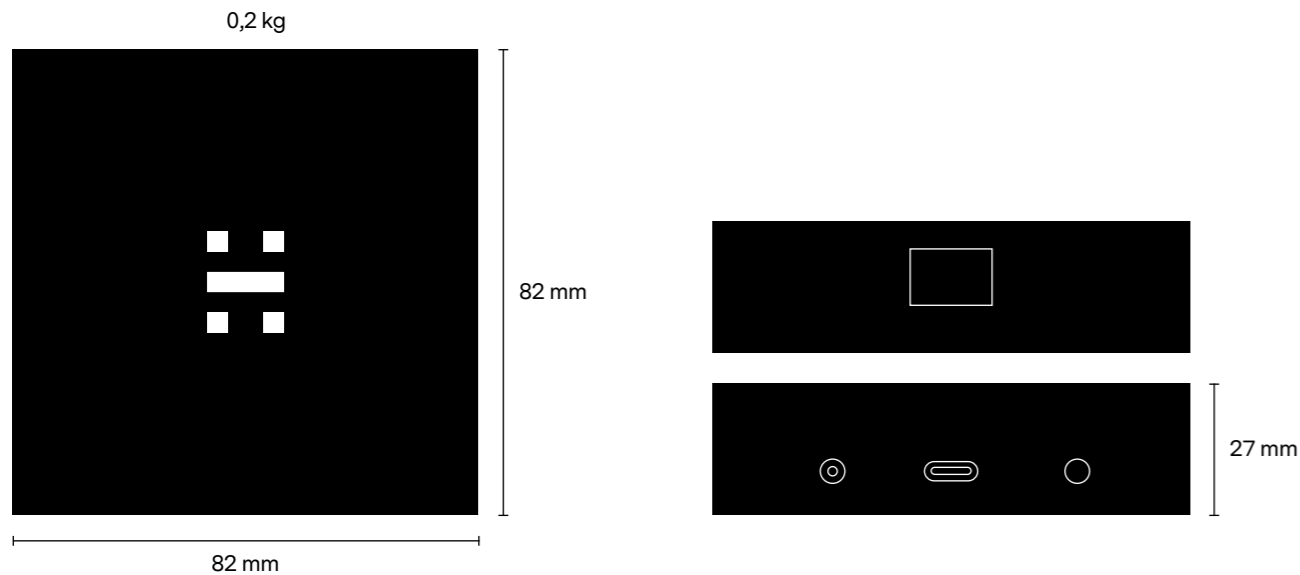
Die Kamera kann Personen in ihrem gesamten Sichtfeld erfassen und zählen. Hierfür verwendet sie hochwertige Analysedaten, die über die Huddly InSights API zugänglich sind.

Raumbeispiele



Huddly

USB-zu-PoE-Adapter



Mit dem USB-zu-PoE-Adapter kann die Huddly L1 mit Ihrem Konferenzraum-Rechner verbunden werden.

Konnektivität

- USB-C-Anschluss zum Hauptrechner
- SuperSpeed USB 3
- RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss zur Kamera
- Gleichstromanschluss

Stromversorgung

Externe Stromversorgung mit 5V 3A erforderlich, entweder über USB-C-Anschluss oder das im Lieferumfang enthaltene externe Netzteil AC/DC 5V 4A

Hardware-Spezifikationen

- Aluminiumgehäuse
- Eingebauter Magnet für eine leichte Befestigung an Metall-Wandmontageplatten (im Lieferumfang enthalten)

Farbe

Mattschwarz

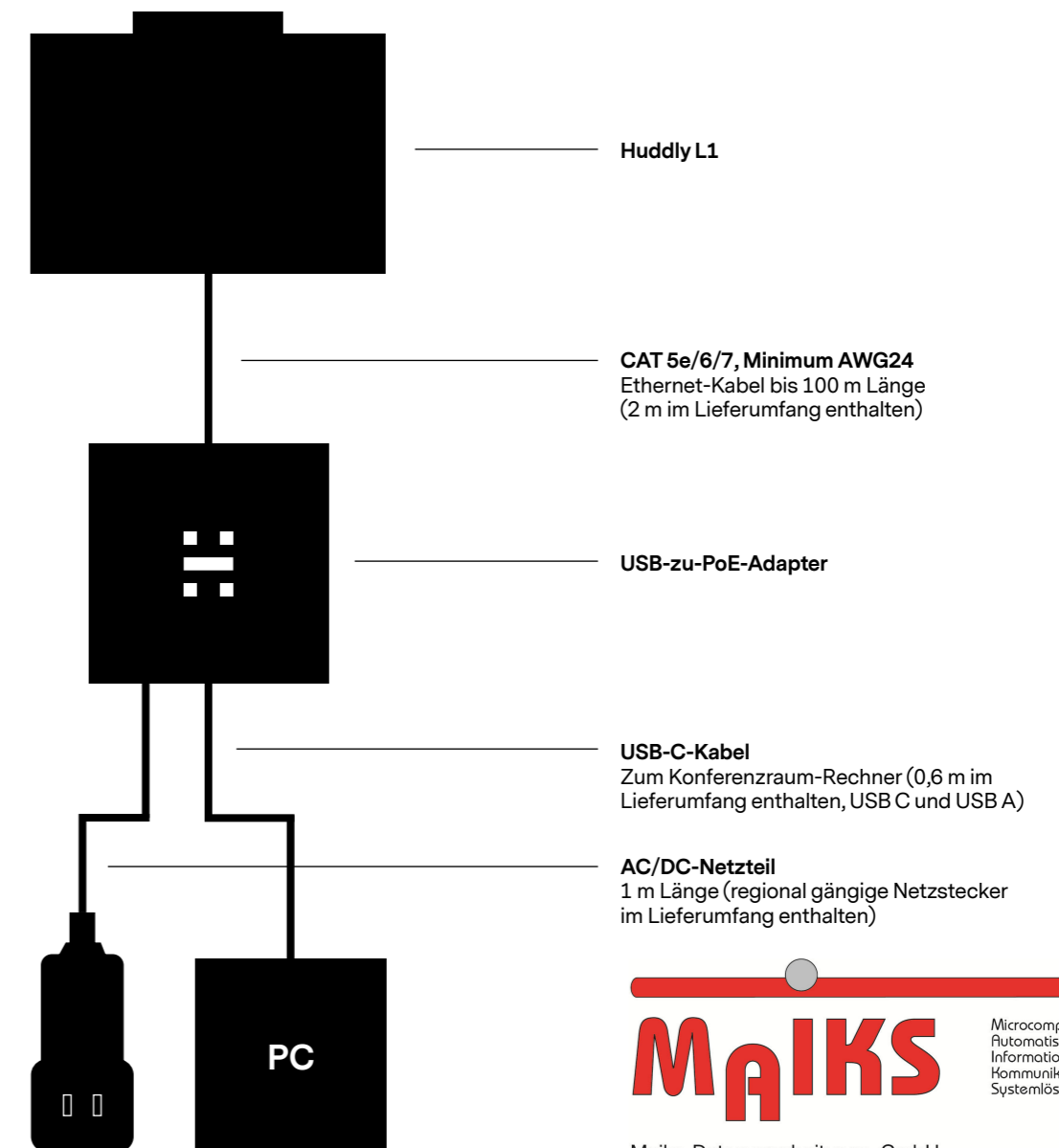
System- und Hardware-Anforderungen

Windows 10

Konnektivität

Sie können die Huddly L1 problemlos in jedem Raum mit einem einzigen Ethernet-Kabel bis zu 100 Meter Länge installieren. Der USB-zu-PoE-Adapter wird für den Anschluss an Konferenzraumgeräte sowohl mit USB-C- als auch USB-A-Kabel geliefert.

Abhängig von Ihrem Gerät ist für den USB-zu-PoE-Adapter eventuell auch ein Netzteil erforderlich (im Lieferumfang enthalten).



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