

HuddleCamHD 10XA

Konferenzkamera mit integriertem Mikrofonarray

Die HuddleCamHD 10XA ist für kleine bis mittelgroße Konferenzräume geeignet.

Die Kamera ist mit jedem System kompatibel, das USB-Kameras akzeptiert.

Modellnummer:

HC10XA-BK (schwarz)

HC10XA-WH (weiß)

<http://huddlecamhd.com/10xa/>

PRODUKTMERKMALE

- 10X optischer Zoom
- Dual-Mikrofonarray
- USB 2.0
- RS232 über USB
- 1920 x 1080p
- 57° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



LIEFERUMFANG

- USB 2.0 Kamera mit 10X Zoom und integriertem Mikrofonarray
- 12V/2.0A DC Netzteil
- Halterung: Stativhalterung
- USB 2.0 Datenkabel (4,8m/16ft)
- IR-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



1 Objektiv

10X optischer Zoom

2 Mikrof(on)e

Mikrofonarray

3 IR-Receiver

Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

4 Power LED

Blaue LED, die leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist und im Standby-Modus aus ist.

5 USB 2.0 Schnittstelle

Zur Video-/Audio-Verbindung mit dem PC (USB 2.0 Anschluss) (Auch als USB 2.0 Gerät mit einem USB 3.0 Anschluss kompatibel.)

6 12V DC Eingang

Verwenden Sie nur das mit der Kamera gelieferte Netzteil.

Bildsensor

Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 2.1 Megapixel
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA
Bildrate	Bis zu 30fps (MJPEG)
Zoom-Objektiv	10X optischer Zoom f=4.7-47mm F1.6
Bildwinkel	7° (Tele) bis 57° (Weitwinkel)

Schwenk-/Neigebereich

Schwenkbereich	±340°
Neigebereich	Nach oben: 90°, nach unten: 30°
Presets	64 Presets

Elektrische Eigenschaften

Netzteiladapter	12V DC 2A
Eingangsspannung	12V DC (10,5-14V DC)
Eingangsleistung	15W (max.)

Integriertes Audio

Mikrofonarray	Dual-Mikrofone an der Vorderseite der Kamera
Aufnahmebereich	360° bis zu 5m (16,5 ft)
Verarbeitung	Fortschrittliche automatische Verstärkungsregelung und Rauschkontrolle

Physische Merkmale

Material	Aluminium, Kunststoff
Maße (Zoll)	7,1 B x 5,2 H x 3,1 T (5,5 H bei Neigung)
Maße (mm)	180 x 132 x 78 (max. 140 H bei Neigung)
Gewicht	0,64 kg (1,41 lbs)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Farbe	schwarz, weiß, *silber; * = Sonderbestellung
Nutzungsbereich	Indoor

Rückseitige Schnittstellen

Video-Schnittstelle	USB 2.0 UVC
Controllersignal-Schnittstelle	USB 2.0 Virtual Com Port (VISCA, PelcoD)
Controller-Baudrate	9600, 38400 bps
Audio-Schnittstelle	USB 2.0 Plug and Play
Stromversorgung	DC 12V 1.2A

Sonstiges

Herstellergarantie	2 Jahre auf Teile & Verarbeitung
--------------------	----------------------------------

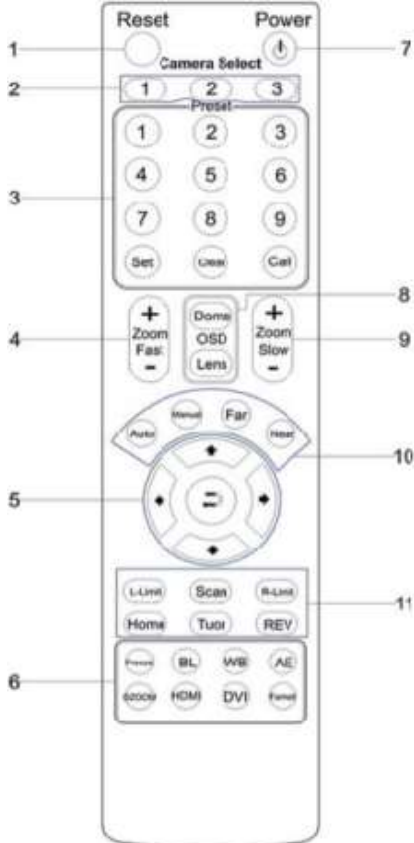
Qualitätsmanagementsystem

QMS	ISO9001: 2008 zertifiziert
-----	----------------------------

Kompatibilität

- Windows 7/8/8.1/10
 - Mac OSX
 - Acano
 - Adobe Connect
 - Blue Jeans
 - Cisco Jabber
 - Cisco Webex*
 - Easy Meeting
 - Facetime
 - Fuzebox
 - Google Hangouts
 - GoToMeeting
 - Lifesize
 - Skype for Business (Lync)
 - Polycom Real Presence
 - Radavision
 - Spontania
 - Skype
 - TurboMeeting US
 - Vidyo
 - Zoom.US
 - Google Hangouts on Air
 - YouTube Live
 - Jede App, die die UVC Kamera Schnittstelle unterstützt
- *Diese Apps unterstützen keine Bilddrehung

Funktionen der IR-Fernbedienung



1. **Reset**
Startet die Kamera neu und stellt die Werkseinstellungen wieder her. (Hinweis: Hierbei werden alle gespeicherten Einstellungen und Presets gelöscht.)
2. **Kamera-Auswahl**
Wählen Sie aus, welche Kamera über die IR-Fernbedienung gesteuert werden soll: 1,2 oder 3
3. **Preset-Tasten**
1-9: Preset-Tasten
Set: Eine Preset-Taste einstellen
Clear: Eine Preset-Taste löschen
Call: Ein Preset aufrufen
Hinweis: Wollen Sie das erste Preset auf 1 einstellen (oder aufrufen), dann müssen Sie lediglich auf die Taste „1“ und anschließend auf "Set" oder "Call" drücken, um das Preset auf der entsprechenden Taste einzustellen (bzw. aufzurufen).
4. **Schnelles Heranzoomen/Herauszoomen**
+: Schnelles Heranzoomen
-: Schnelles Herauszoomen
5. **Schwenk-/Neigesteuerung**
↑ Nach oben neigen
↓ Nach unten neigen
← Nach links schwenken
→ Nach rechts schwenken
↻ Automatisches Schwenken (durch den vollen Schwenkbereich)
6. **Zusatzfunktionen**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
7. **Ein/Aus-Schalter**
Schaltet die Kamera ein/aus (z.B. Arbeitsmodus vs. Standby-Modus)
8. **OSD Menü**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
9. **Langsames Heranzoomen/Herauszoomen**
+: Langsames Heranzoomen
-: Langsames Herauszoomen
10. **Fokussteuerung**
Auto: Autofokus einschalten
Manual: Manuellen Fokus einschalten
Far: Den Fokus auf einen großen Abstand einstellen (erfordert den manuellen Fokus)
Near: Den Fokus auf einen kleinen Abstand einstellen (erfordert manuellen Fokus)
11. **Schwenk-/Neigefunktionen**
Home: Das Home-Menü öffnen
Rev: Bilddrehung für die Deckenmontage aktivieren
L-Limit: Stellt die linke Grenze für die Scan-Funktion ein
R-Limit: Stellt die rechte Grenze für die Scan-Funktion ein.
Scan: Automatisches Schwenken zu den L&R Grenzen
Tour: Automatischer Wechsel zwischen allen gespeicherten Voreinstellungen

