

HuddleCamHD 3X Gen2 Konferenzkamera

Die HuddleCamHD 3X ist für kleine bis mittelgroße Konferenzräume geeignet. Die Kamera ist mit jedem System kompatibel, das USB-Kameras akzeptiert.

Modellnummer:
HC3X-BK-G2 (schwarz)
HC3X-WH-G2 (weiß)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-3x/>

PRODUKTMERKMALE

- 3X optischer Zoom
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- 82° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



LIEFERUMFANG

- USB 2.0 Kamera mit 3x Zoom
- 12V/2.0A DC Netzteil
- Halterung: Stativhalterung
- USB 2.0 Datenkabel (4,8m/16ft)
- Serielles Steuerkabel
- RS-232C zu RS-485 Adapter
- IR-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



1. Objektiv

3x optischer Zoom

2. IR-Receiver

Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

3. Power LED

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

4. IR-Receiver

Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

5. 12V DC Eingang

Verwenden Sie nur das mit der Kamera gelieferte Netzteil.

6. IR-Receiver

Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

7. RS-232 Eingang

Zur Verbindung der RS-232 Steuerung mit der Kamera

8. RS-485 Eingang

Zur Verbindung der RS-485 Steuerung mit der Kamera & zur Serienschaltung über PELCO-D

9. USB 2.0 Schnittstelle

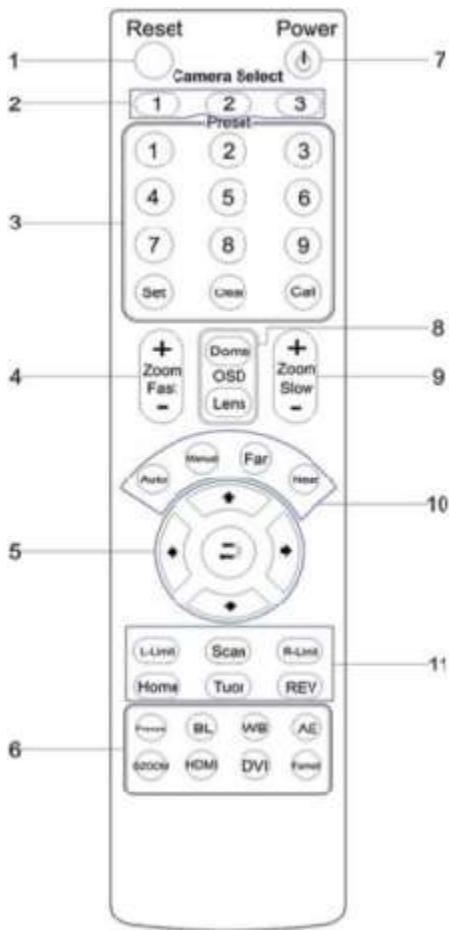
Zur Video-Verbindung mit dem PC (USB 2.0 Anschluss. Auch als USB 2.0 Gerät mit einem USB 3.0 Anschluss kompatibel)

Bildsensor & Objektiv		Physische Merkmale	
Video CMOS Sensor	1/2,7" CMOS, 2.1 Megapixel	Material	Aluminium, Kunststoff
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA	Maße (Zoll)	4,88 B x 5,7 H x 4,75 T (max. 5,9 H bei Neigung)
Bildrate	bis zu 30fps (MJPEG)	Maße (mm)	124 x 145 x 120 (max. 150 H bei Neigung)
Zoom-Objektiv	3X optischer Zoom f = 3-10mm F2.0	Gewicht	0,75 kg (1,66 lbs)
Bildwinkel	36° (Tele) bis 82° (Weitwinkel)	Verpackungsmaße	222 B x 225 H x 178mm T (8,75" x 8,88" x 7")
Schwenk-/Neigebereich		Verpackungsgewicht	1,66 kg (3,66 lbs)
Schwenkbereich	±340°	Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Neigebereich	nach oben: 90°, nach unten: 30°	Farben	schwarz, weiß, *silber; * = Sonderbestellung
Presets	64 Presets	Rückseitige Schnittstellen	
Elektrische Eigenschaften		Video-Schnittstelle	USB 2.0
Netzteiladapter	12V DC 2A	Controllersignal-Schnittstelle	Mini DIN-8 (RS232 Eingang, RS485 Eingang, PELCO-D Eingang/Ausgang)
Eingangsspannung	12V DC (10,5-14V DC)	Controllersignal-Konfig.	Dip-Switch Pin 8/TTL Signal
Eingangsleistung	24W (max.)	Baudrate	9600 bps
Nutzungsbereich	Indoor	Stromversorgung	DC 12V 2A
Sonstiges		Qualitätsmanagementsystem	
Herstellergarantie	2 Jahre auf Teile & Verarbeitung	QMS	ISO9001: 2008 zertifiziert

Kompatibilität

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

Funktionen der IR-Fernbedienung



- Reset**
Startet die Kamera neu und stellt die Werkseinstellungen wieder her. (Hinweis: Hierbei werden alle gespeicherten Einstellungen und Presets gelöscht.)
- Kamera-Auswahl**
Wählen Sie aus, welche Kamera über die IR-Fernbedienung gesteuert werden soll: 1,2 oder 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).
- Schnelles Heranzoomem/Herauszoomen**
+: Schnelles Heranzoomen
-: Schnelles Herauszoomen
- Schwenk-/Neigesteuerung**
↑ Nach oben neigen
↓ Nach unten neigen
← Nach links schwenken
→ Nach rechts schwenken
↻ Automatisches Schwenken (durch den vollen Schwenkbereich)
- Zusatzfunktionen**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
- Ein/Aus-Schalter**
Schaltet die Kamera ein/aus (z.B. Arbeitsmodus vs. Standby-Modus)
- OSD Menü**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
- Langsames Heranzoomen/Herauszoomen**
+: Langsames Heranzoomen
-: Langsames Herauszoomen
- 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)
- 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



