

## HuddleCamHD 30X Gen2 Konferenzkamera

Die HuddleCamHD 30X ist für große Konferenzräume und Hörsäle geeignet. Inklusive zertifiziertem SONY-Objektiv.

**Modellnummer:**  
**HC30X-GY-G2 (schwarz)**  
**HC30X-WH-G2(weiß)**  
<https://huddlecamed.com>  
[/huddlecamed-30x/](https://huddlecamed-30x/)

### PRODUKTMERKMALE

- 30X optischer Zoom
- USB 3.0 (erfordert einen Quad-Core-Prozessor)
- USB 2.0 (reduzierte FPS)
- RS-232 Seriensteuerung
- 1920 x 1080
- 63° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



### LIEFERUMFANG

- USB 3.0 Kamera mit 30X Zoom
- 12V/2.0A DC Netzteil
- Montagewinkel & -Schraube
- USB 3.0 Datenkabel (3m)
- Serielles Steuerkabel
- RS-232C zu RS-485 Adapter
- IR-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung  
(auch online erhältlich)

#### 1. Objektiv

30x optischer Zoom

#### 4. Standby LED

Orange LED, die im Standby-Modus blinkt

#### 7. VISCA Eingang

Zur Verbindung eines kabelgebundenen Joysticks zur Kamerasteuerung

#### 2. IR Receiver

Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

#### 5. USB 3.0 Schnittstelle

Zur Verbindung mit dem USB 3.0 Anschluss Ihres PCs (auch mit einem USB 2.0 Anschluss & Treiber kompatibel)

#### 8. VISCA Ausgang/RS-485

Zur Serienschaltung mehrerer Geräte mit einem kabelgebundenen Joystick zur Kamerasteuerung

#### 3. Power LED

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

#### 6. IR-Auswahl Taste

Steuern Sie mit einer einzigen IR-Fernbedienung bis zu 3 Kameras.

#### 9. 12V DC Eingang

Verwenden Sie nur das mit der Kamera gelieferte Netzteil.



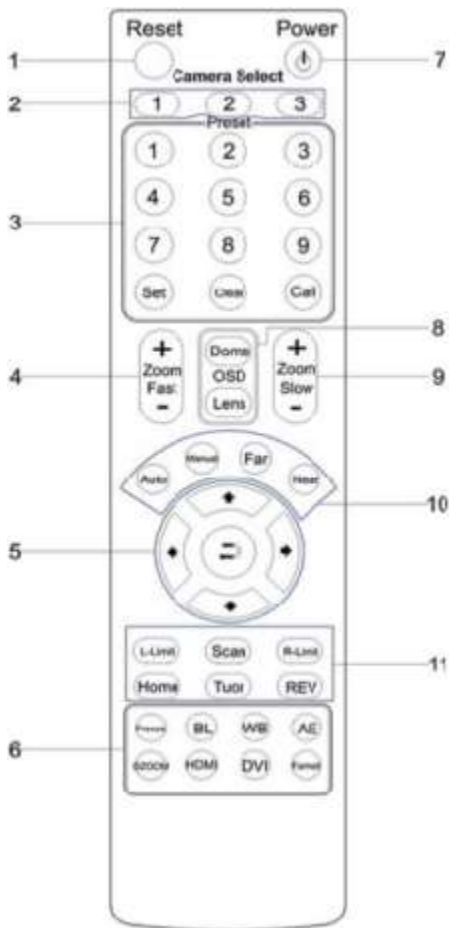
Bildsensor & Objektiv		Physische Merkmale	
Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 2.14 Megapixel	Material	Aluminium, Kunststoff
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25	Maße (Zoll)	5,7B x 6,4H x 6,0T (max. 7,4H bei Neigung)
Bildrate	bis zu 30fps (MJPEG)	Maße (mm)	145 x 163 x 151 (max. 188H bei Neigung)
Zoom-Objektiv	30X optischer Zoom f=4.3-129mm	Gewicht	1,14 kg (2,52 lbs)
Bildwinkel	4° (Tele) bis 63° (Weitwinkel)	Verpackungsmaße	307mm x 241mm x 244mm (12,1" B x 9,5" H x 9,6" T)
Schwenk-/Neigebereich		Verpackungsgewicht	2,54 kg (5,6 lbs)
Schwenkbereich	±340°	Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Neigebereich	nach oben: 90°, nach unten: 30°	Farben	grau, weiß
Presets	64 Presets	Rückseitige Schnittstellen	
Elektrische Eigenschaften		Video-Schnittstelle	USB 3.0
Netzteil-Adapter	12V DC 2A	Controllersignal-Schnittstelle	Mini DIN-8 (VISCA Eingang/Ausgang, PELCO-D Eingang/Ausgang)
Eingangsspannung	12V DC (10,5-14V DC)	Controllersignal-Konfig.	Dip-Switch Pin 6/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

Bitte besuchen Sie [HUDDLECAMHD.com](http://HUDDLECAMHD.com), um die aktuellste Version dieses Dokuments anzusehen.

**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 Bildddrehung

**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: Stellen Sie das erste Preset auf 1 ein (oder rufen Sie es auf 1 auf), 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 Heran-/ Herauszoomen**  
+: Schnell heranzoomen  
-: Schnell herauszoomen
5. **Schwenk-/Neigesteuerung**  
↑ Nach oben neigen  
↓ Nach unten neigen  
← Nach links schwenken  
→ Nach rechts schwenken  
↻ Automatisches Schwenken (durch den gesamten 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
9. **Langsames Heran-/Herauszoomen**  
+: Langsam heranzoomen  
-: Langsam herauszoomen
10. **Fokussteuerung**  
Auto: Autofokus einschalten  
Manual: Manuellen Fokus einschalten  
Far: Den Fokus auf einen größeren Abstand einstellen (erfordert den manuellen Fokus)  
Near: Den Fokus auf einen kleineren Abstand einstellen (erfordert manuellen Fokus)
11. **Schwenk-/Neigesteuerung**  
Home: Das Home-Menü öffnen  
Rev: Bildddrehung 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 nach den L&R Grenzen  
Tour: Automatischer Wechsel zwischen allen gespeicherten Presets

Auf dieses Modell nicht zutreffend

**9. Langsames Heran-/Herauszoomen**

+: Langsam heranzoomen  
-: Langsam herauszoomen

**10. Fokussteuerung**

Auto: Autofokus einschalten  
Manual: Manuellen Fokus einschalten  
Far: Den Fokus auf einen größeren Abstand einstellen (erfordert den manuellen Fokus)  
Near: Den Fokus auf einen kleineren Abstand einstellen (erfordert manuellen Fokus)

**11. Schwenk-/Neigesteuerung**

Home: Das Home-Menü öffnen  
Rev: Bildddrehung 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 nach den L&R Grenzen  
Tour: Automatischer Wechsel zwischen allen gespeicherten Presets

