

HuddleCamHD 3X Wide Gen2 Konferenzkamera

Die HuddleCamHD 3X Wide ist für kleine bis mittelgroße Konferenzräume geeignet. Inklusive zertifiziertem SONY Objektiv.

Modellnummer:
HC3XW-GY-G2
(schwarz)
HC3XW-WH-G2(weiß)
<https://huddlecamed.com>

PRODUKTMERKMALE

- 3X optischer Zoom
- USB 3.0 (erfordert einen Quad-Core-Prozessor)
- USB 2.0 (reduzierte FPS)
- RS-232
- 1920 x 1080
- 90° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



1. Objektiv
3x optischer Zoom

2. IR-Receiver
Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

3. Power LED
Blaue LED-Lampe, die aufleuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist und im Standby-Modus aus ist.

4. Standby LED
Orange LED-Lampe, die im Standby-Modus blinkt

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

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

LIEFERUMFANG

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

7. VISCA Eingang
Zur Verbindung eines kabelgebundenen Joysticks zur Kamerabedienung

8. VISCA Ausgang/RS-485
Zur Serienschaltung mehrerer Geräte mit einem kabelgebundenen Joystick zur Kamerasteuerung.

9. 12V DC Eingang
Verwenden Sie nur das mit der Kamera gelieferte Netzteil.

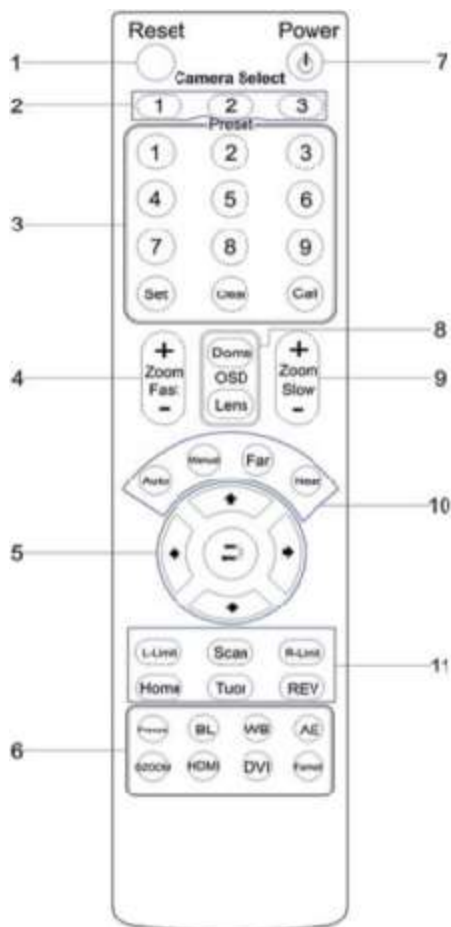


Bildsensor & Objektiv		Physische Merkmale	
Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 3,27 Megapixel	Material	Aluminium, Kunststoff
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25	Maße (Zoll)	5,7B x 6,3H x 6,0T (max. 7,4H bei Neigung)
Bildrate	bis zu 30fps (MJPEG)	Maße (mm)	145 x 160 x 151 (max. 188H bei Neigung)
Zoom-Objektiv	3X optischer Zoom f=3-9mm	Gewicht	0,95 kg (2,10 lbs)
Bildwinkel	23° (Tele) bis 90° (Weitwinkel)	Verpackungsmaße	(307mm B x 241mm H x 244mm T (12,1" x 9,5" x 9,6"))
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°	Farbe	grau, weiß
Presets	64 Presets	Rückseitige Schnittstellen	
Elektrische Eigenschaften		Video	USB 3.0
Netzteil	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 &	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 Bilddrehu |
| • 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**
Modellabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
- Ein/Aus-Schalter**
Schaltet die Kamera ein/aus (z.B. Arbeitsmodus vs. Standby-Modus)
- OSD Menü**
Modellabhängige 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



HuddleCamHD

