

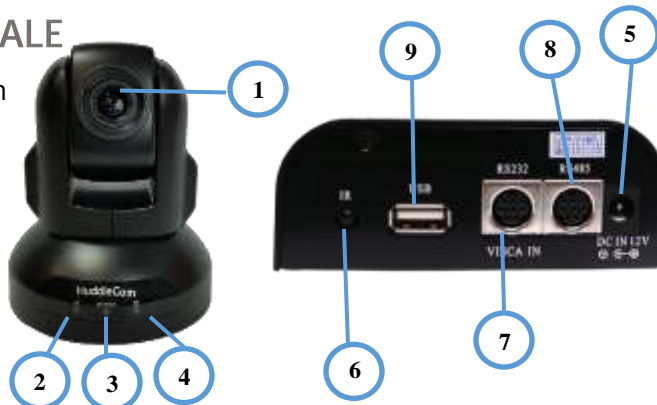
HuddleCamHD 10X-720p Konferenzkamera

Die HuddleCamHD 10X 720p ist für kleine bis mittlere Konferenzräume geeignet. Die Kamera ist mit jedem System kompatibel, das USB-Kameras akzeptiert.

Modellnummer:
HC10X-720-BK (schwarz)
HC10X-720-WH (weiß)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-10x-720/>

PRODUKTMERKMALE

- 10X optischer Zoom
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- 57° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



1. Objektiv
10x 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

LIEFERUMFANG

- USB 2.0 Kamera mit 10X 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

7. RS232 Eingang
Für die kabelgebundene RS232 Fernbedienung eines Drittanbieter-PCs, Joysticks etc.

8. RS485 Eingang
Für die kabelgebundene RS485 Fernbedienung eines Drittanbieter-PCs, Joysticks, etc.

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 verwendbar.)



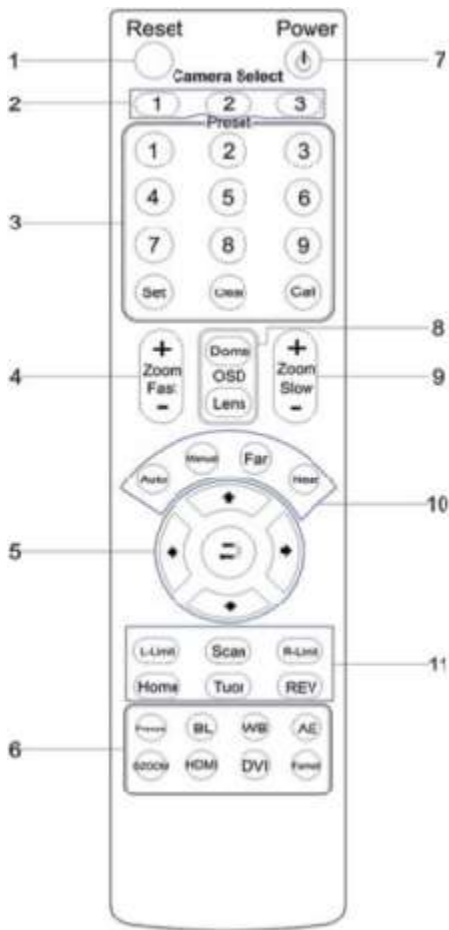
Bildsensor & Objektiv	
Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 2.1 Megapixel
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA
Bildrate	bis zu 30fps (MJPEG)
Zoom-Objektiv	10X optischer Zoom f=4.7-47mm F1.
Bildwinkel	7° (Tele) bis 57° (Weitwinkel)
Schwenk-/Neigebereich	
Schwenkbereich	±340°
Neigebereich	nach oben: 90°, nach unten: 30°
Presets	64 Presets
Elektrische Eigenschaften	
Netzteiladapter	12V DC 2A
Eingangsspannung	12V DC (10.5-14V DC)
Eingangsleistung	24W (max.)
Nutzungsbereich	Indoor
Sonstiges	
Herstellergarantie	2 Jahre auf Teile & Verarbeitung

Physische Merkmale	
Material	Aluminium, Kunststoff
Maße (Zoll)	4,88 B x 5,7 H x 4,75 T (max. 5,9 H bei Neigung)
Maße (mm)	124 x 145 x 120 (max. 150 H bei Neigung)
Gewicht	0,75 kg (1,66 lbs)
Verpackungsmaße	222 x 225 x 178 mm (8,75" x 8,88" x 7")
Verpackungsgewicht	1,66 kg (3,66 lbs)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Farbe	schwarz, weiß *silber; * = Sonderbestellung
Rückseitige Schnittstellen	
Video-Schnittstelle	USB 2.0
Controllersignal-Schnittstelle	Mini DIN-8 (RS232 Eingang, RS485 Eingang)
Controllersignal-Konfig.	Dip-Switch Pin 8/TTL Signal
Baudrate	9600 bps
Stromversorgung	DC 12V 2A
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 Heranzoomem/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



