

HuddleCamHD 3XA

Konferenzkamera mit integriertem Mikrofonarray

Die HuddleCamHD 3XA ist für kleine und mittlere Meetingräume geeignet. Die Kamera ist mit jedem System kompatibel, das USB-Kameras akzeptiert.

Modellnummer:

HC3XA-BK (schwarz)

HC3XA-WH (weiß)

<http://huddlecamhd.com/3xa/>

PRODUKTMERKMALE

- 3X optischer Zoom
- Dual-Mikrofonarray
- USB 2.0
- RS232 über USB
- 1920 x 1080p
- 84° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



- 1 Objektiv**
3X optischer Zoom
- 2 Mikrofon(e)**
Mikrofonarray
- 3 IR-Receiver**
Receiver für die Signale der IR-Fernbedienung

- 4 Power LED**
Die blaue LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist und bleibt im Standby-Modus abgeschaltet.
- 5 USB 2.0 Schnittstelle**
Zum Video-/Audio- Anschluss an den PC (USB 2.0 Anschluss)
(auch als USB 2.0 Gerät mit USB 3.0 kompatibel)
- 6 12V DC-Eingang**
Verwenden Sie nur den Netzadapter, den Sie zu dieser Kamera erhalten.

Lieferumfang

- USB 2.0 Kamera mit 3X Zoom und integriertem Mikrofonarray
- 12V/2.0A DC Netzadapter
- Halterung: Stativhalterung
- USB 2.0 Datenkabel (4,8m/16ft)
- IR-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



Bildsensor		Physische Merkmale	
Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 2.1 Megapixel	Material	Aluminium, Kunststoff
Auflösungen	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA	Maße (Zoll)	7,1 B x 5,2 H x 3,1 T (5,5 H mit Neigung)
Bildrate	Bis zu 30fps (MJPEG)	Maße (mm)	180 x 132 x 78 (max. 140 H mit Neigung)
Zoomobjektiv	3X optischer Zoom f=3.3-10mm F1.6	Gewicht	0,64 kg (1,41 lbs)
Bildwinkel	32° (Tele) bis 84° (Weitwinkel)	Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Schwenk-/Neigebereich		Farbe	schwarz, weiß, *silber; * = Sonderbestellung
Schwenkbereich	±340°	Nutzungsbereich	Indoor
Neigebereich	Nach oben: 90°, nach unten: 30°	Rückseitige Schnittstellen	
Presets	64 Presets	Video-Schnittstelle	USB 2.0 UVC
Elektrische Eigenschaften		Controllersignal-Schnittstelle	USB 2.0 Virtual Com Port (VISCA)
Netzteiladapter	12V DC 2A	Controller-Baudrate	9600, 38400 bps
Eingangsspannung	12V DC (10.5-14V DC)	Audio-Schnittstelle	USB 2.0 Plug and Play
Eingangsleistung	15W (max.)	Controllersignal-Konfig.	Dip-Switch Pin 6/TTL Signal
Integriertes Audio		Stromversorgung	DC 12V 1.2A
Mikrofonarray	2 Mikrofone vorne am Kameragehäuse	Sonstiges	
Aufnahmebereich	360° bis zu 5m (16,5 ft)	Herstellergarantie	2 Jahre auf Teile & Verarbeitung
Verarbeitung	Fortschrittliche automatische Verstärkungsregelung und Rauschkontrolle	Qualitätsmanagementsystem	
		QMS	ISO9001: 2008 zertifiziert