



CM70



MS10



RC10

CA400

All-in-One konferencijsko rešenje

Dizajniran za male i srednje konferencijske sobe do 32m², Linkvil CA400 sistem sadrži jedinstveni speakerphone MS10, koji podržava bežično deljenje ekrana, prijemnik RC10, i USB kameru CM70.

Linkvil CA400 postiže "hvatanje" glasa iz celog polja dometa, isporučujući kristalno čist HD zvuk. Učesnici takođe mogu da emituju bežičnim putem 4K i pristupaju FHD video strimingu.



All-in-One Design



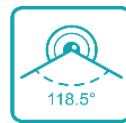
One Click Screen Share



Auto-Framing



Plug&Play



118.5° FOV



Camera Lens Cover



4K Camera



Enhanced Vocal

Bežični 4K UHD "Screen-sharing" za prezentaciju u realnom vremenu

Eliminišite dosadne korake - jednostavnim pritiskom, korisnici mogu bez napora da uživaju u 4K TV prikazu, čineći celokupno iskustvo glatkim i produktivnim.

All-in-One dizajn: kombinujte audio, video i deljenje ekrana zajedno

Inovativan i praktičan dizajn all-in-one, promovirajući efikasne sastanke. Uz sveobuhvatnu BYOD podršku, lako je povezati zvučnik MS10 na laptop upotrebom Type-C kabla.

Prostor za rad bez nereda i bežični pristup kameri

Bez napora prenesite bežično Full HD 1080P video sa svog laptopa, pojednostavljujući poslovni prostor i čineći ga bolje organizovanim. Obezbedite sebi podešavanje na jednom mestu i oslobodite se od zapetljanih kablova.

Mikrofon u 8 nizova i unapređeni 3W zvučnik za vrhunski kvalitet zvuka

Vođen naprednim tehnologijama (AEC, ANS, AGC, i poboljšanje glasa), Linkvil CA400 automatski balansira glasove, potiskuje šum, i eliminiše eho, obezbeđujući stabilan i prirodan zvuk.

Kamera sa automatskim kadriranjem, pruža detaljne slike

Sa širokougaonom pokrivenošću od 118.5°, 5x digitalnim zoom-om, i auto-framing tehnologijom, CM70 će automatski zumirati kako bi kadrirao sve učesnike, a korisnici mogu da podeše smer i žižnu dužinu pomoću OSD daljinskog upravljača.

- 8 mikrofona u nizu
- 3W unapređen zvučnik
- Bežično 4K UHD deljenje ekrana
- UVC kamera
- BYOD uređaj
- 1/2.8-inča 4K Sony senzor
- Automatsko kadriranje
- 5x e-PTZ
- Univerzalni stalak
- Magnetni držač
- Ugrađen poklopac kamere

Karakteristike

MS10 (Speakerphone)

- Maks. izlazna rezolucija deljenja ekrana: 1920x1080 @30FPS

Mikrofon

- Ugrađeno: 8 MEMS mikrofona za prikupljanje glasa u 360°
- Pick-up opseg: 4m
- Odnos signal - šum (SNR): 64.5dB(A)
- Osetljivost: -26dBFS@1kHz(0dB=1V/Pa)
- Tačka akustičkog preopterećenja: 119dB SPL <10%@1kHz
- Frekvencija: 20Hz-10kHz
- Dupleks
- Formatiranje snopa
- Automatsko suzbijanje šuma
- Poništavanje akustičkog eha
- Automatska kontrola pojačanja

Zvučnik

- Zvučnik: 4Ω 3W
- Dimenzija zvučnika: 50mm
- Osetljivost: 1kHz 85 dB ± 3dB @1m, 3W
- Odnos signal - šum (SNR) : 50dB
- Frekventni opseg: 200Hz- 10kHz MAX 5%
- Maksimalan nivo zvučnog pritiska: 85dB SPL@1m @3W
- Pozadinska buka: <30dB
- Totalna harmonijska distorzija: 200Hz-10kHz MAX 5%

RC10 (Prijemnik)

Wi-Fi

- Protokol: 802.11 a/n/ac
- Protokol bežičnog prenosa: Brza UDP internet konekcija
- Udaljenost za prenos: do 10m
- Frekventni opsezi i maksimalna snaga emitovanja (za EU):
5180-5320MHz (Wi-Fi 5GHz), Maks. 20dBm
5500-5700MHz (Wi-Fi 5GHz), Maks. 20dBm

Streaming kamere

- Maks. Izlazna rezolucija: 1920x1080 @30fps
- Podržava tip kamere: UVC kamera
- Podržan format: H.264

Fizički karakter: Magnetni držač

Podržani jezici: Kineski, Engleski, Japanski, Francuski, Nemački, Italijanski, Španski, Ruski, Portugalski, Korejski, Turski.

CM70 (Kamera)

USB Kamera

- Tip senzora: IMX 415(1/2.8") 3840*2160
- Izlazna rezolucija: MJPEG/ H264/ H265 /YUV / NV12
30P (YUV i NV12 ne podržava 4K i 2K rezolucije)
3840*2160/2560*1440/1920*1080/1280*720/1024*576/9
60*540/800*448
640*360/ 320*180/960*720/ 800*600/ 640*480/ 480*270/
3 52*288/ 320*240
- FOV: DFOV 118.5°/HFOV 109.9°/VFOV 74.6°
- Kadriranje: Automatski
- F/No: F2.5
- Zumiranje: 5 x digitalni zum
- Maksimalna rezolucija: USB3.0:3840*2160 p30/
USB2.0:1920*1080 p30
- Sigurnosna zaštita: ručno zatvaranje objektiva kamere

Mikrofon

- Tip mikrofona: 2 Electret mikrofona
- Pick-up domet "prikupljanja" glasa: 4m
- Odnos signal - šum : 94dB SPL@ 1KHz 65dB(A)
- Osetljivost mikrofona: 94dB SPL@ 1KHz - 30±2dB FS
- Dupleks
- Automatsko potiskivanje šuma
- Automatska kontrola pojačanja

Fizički karakter: Magnetni držač

Pakovanje

- USB kamera: CM70
- Speakerphone: MS10
- Prijemnik: RC10
- Daljinski upravljač
- Adapter za napajanje: 5V/2A
- 1.5m HDMI kabl
- 20cm USB-C na HDMI & USB-A/C adapter
- 40cm USB produžni kabl
- 1.8M Type C-A USB kable
- Brzo uputstvo za upotrebu
- Gift box dimenzije: 242*184*108.5mm

Karakteristike

Fizičke karakteristike

Dimenzije proizvoda

- USB kamera: 80x75x53mm
- Speakerphone: 180 x 81 x 32mm
- Prijemnik: 102 x 45 x 20mm

Težina proizvoda

- USB kamera: 210g
- Speakerphone: 385g
- Prijemnik: 70g

Temperatura radnog okruženja i vlažnost

- Temperatura: 0°C ~ 40°C
- Vlažnost: 10% ~ 90%RH

I/O interfejsi

- USB kamera: Type-C x1
- Speakerphone: Type-C PD + DP ALT
- Prijemnik: HDMI X1; Type-C PD; USB A 3.0x1

Operativni sistem

- Win 10/11; Mac 10.8 i kasnije

Sertifikati

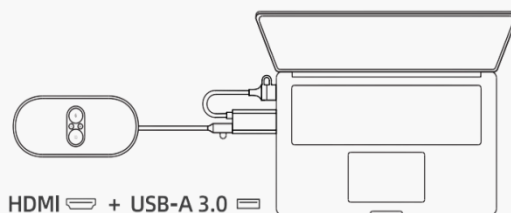


Komputer USB Type-C tabela

USB-C Konektor		Prenos podataka	Ekran	Napajanje
USB 2.0 480 Mbps	Normal	○	×	×
	PD omogućeno	○	×	○
USB 3.1 Gen1 5 Gbps	Normal	○	×	×
	PD omogućeno	○	×	○
USB 3.1 Gen2 10 Gbps	Normal	○	×	×
	PD omogućeno	○	×	○
DisplayPort 5-10 Gbps	Normal	○	○	×
	PD omogućeno	○	○	○
Thunderbolt 20-40Gbps PD Enabled DisplayPort		○	○	○



H2C (USB-C na HDMI & USB-A/C)Adapter



Interfejs Type-C koji ne podržava prenos ekrana može se povezati upotrebom H2C adapterskog kabela.

O Fanvil-u

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) je vodeći globalni dobavljač A&V-IoT (Audio & Video-IoT) uređaja sa tri centra za istraživanje i razvoj u Pekingu, Šenženu i Sudžouu, Kina, i tri fabrike u Huizhou i Shangrao, Kina, i Vijetnam. Fanvil se više od 20 godina fokusira na inovacije u tehnologiji objedinjene komunikacije i obezbeđuje SIP telefone i SIP bezbednosne industrijske proizvode na globalnom tržištu. Kao pionir u primeni standardizovane mrežne komunikacione tehnologije i audio i video tehnologija za izgradnju A&V IoT-a, mi podstičemo digitalnu transformaciju za više industrija.

O LINKVIL-u

Kao podbrend Fanvila, LINKVIL će se fokusirati na istraživanje i razvoj A&V-IoT bežičnih komunikacionih proizvoda. Zasnovan na audio i video-IoT-u, LINKVIL pomaže da se postigne potpuna povezanost bežičnih komunikacionih sistema. LINKVIL gradi bežični komunikacioni eko-sistem za više scenarija kako bi pomogao ubrzanju digitalne transformacije.

Autorska prava

Autorska prava © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Sva prava zadržana. Nijedan deo ove publikacije se ne sme reprodukovati ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način, elektronski ili mehanički, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način, u bilo koju svrhu, bez izričite pismene dozvole Fanvil Technology Co., Ltd.

More Information

Gore navedene specifikacije mogu biti ažurirane u budućnosti bez prethodnog obaveštenja. Sve hardverske / softverske / fizičke karakteristike treba da budu zasnovane na konačnim isporučenim proizvodima.

Za više informacija posetite: www.fanvil.com i www.impulst.net

Impulst

Fanvil | **LINKVIL**

Fanvil Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Impuls telekomunikacije doo

Web: www.impulst.net