

# 專為中大型會議室打造 Yealink UVC84-BYOD

Certified for
Microsoft Teams

Skype for Business



Yealink UVC84-BYOD 會議套件專為大中型會議室設計,以更低的成本提供出色的視訊和音訊體驗。 Yealink UVC84 USB 攝影機結合 4K 傳感器和革命性的新 ID 設計,為您的會議提供最佳的視訊體驗。 12倍光學無損變焦和3倍數位變焦,UVC84再現會議室中的每一個細節,非常適合中大型房間。此外,UVC84覆蓋80°大視野,機械搖攝、俯仰可透過遙控器或Yealink相機控制軟體輕鬆完成。 與 MSpeech USB 麥克風或 VCM34 陣列麥克風和 MSpeaker II 結合使用,UVC84-BYOD 套件可為所有參與者提供一流的視訊和音訊品質。 這一切使 Yealink UVC84-BYOD 套件成為大中型真正協作會議室的理想選擇。





### 功能特點

### 4K UHD 視訊品質

UVC84攝影機可提供4K視訊輸出,並具有出色的清晰度和平滑度,能夠準確呈現每個細節,色彩,從而為您帶來生動的視訊體驗。

### 12倍光學變焦 & 3倍數位變焦& 80° 廣角

憑藉12倍光學變焦,3倍數位變焦和80°廣角,UVC84可以輕鬆覆蓋中型或較大的會議空間,遠程與會者可以清楚地看到坐在會議室中的每個人。

### 自動取景

UVC84攝影機提供更好的自動取景功能·使您的手無需再進行PTZ控制·進而專注於會議。

#### 出色的音訊體驗

UVC84 也整合了音訊功能。 與 UVC84 完美配合攝影機、VCM34 陣列麥克風結合 MSpeaker II 音箱能夠提供美妙的音訊體驗。 您還可以使用MSpeech USB 麥克風作為音訊設備,為您提供清晰的語音體驗。

### 續航加持

能夠透過 BYOD 盒的 Type-C 線為筆電充電,即使沒有自己的電源變壓器,也可以進行長時間的會議。

### 安裝簡易

為您提供了一種快速靈活的安裝方法,可將 UVC84 安裝在會議桌上或電視頂部、牆壁、天花板、電視架或腳架上。

- 4K30FPS
- 12 倍光學變焦、3 倍數位變焦、 呈現清晰的視訊圖像
- 機械平移、傾斜和縮放
- 自動取景功能
- 遠程控制 PTZ 或Yealink控制軟體
- 出色的音訊體驗
- BYOD 盒的增加續航
- 安裝簡易



## 功能規格

#### 套件內容

- UVC84 攝影機
- VCR20 遙控器
- MSpeech USB 麥克風
- BYOD Box

#### 套件內容 ||

- UVC84 攝影機
- VCR20 遙控器
- 2~4 VCM34 陣列麥克風
- MSpeaker II 聲霸

#### Yealink UVC84 攝影機

- 4K sensor
- 80° FoV
- 12x 光學變焦, 3x 數位變焦
- 平移n: ±100°, 垂直: +40°, -90°
- 自動取景
- 鏡頭預設

#### UVC84 連接

- 1x USB2.0 Type-B 孔
- 1x Yealink 麥克風孔 (RJ-45)
- 1x 3.5mm 輸出孔
- 1x 電源孔
- 1x 安全鎖槽
- 1x 重置槽

#### VCM34 陣列麥克風

- 3陣列麥克風
- 6m 收音範圍
- 最大可擴充至6個
- 雙色LED靜音鈕

### MSpeaker II Soundbar

- Frequent response: 100Hz 20KHz
- S/N≥70dB
- 1 x Line-in (3.5mm)

### MSpeech USB Speakerphone

- 3 MEMS麥克風陣列
- 4W HD Speaker
- 6m 收音範圍
- 全雙工
- 回音抑制

#### Yealink BYOD Box

- 2x USB3.0 Type-A 孔
- 1x HDMI 輸出
- 1x 1.5m Type-C 線 連接筆電,支援筆電充電
- 1x Type-C 電源孔
- PD 電源

### 尺寸(with Mspeech)

- N.W/CTN: 4.7Kg
- G.W/CTN: 5.3Kg
- Carton Meas: 398mm x 285mm x 322mm

#### 尺寸 (with 2 VCM34)

- N.W/CTN: 6.1Kg
- G.W/CTN: 7.1Kg
- Carton Meas: 595mm x 422 mm x 232mm

#### 其他

- 用於 UVC84 和MSpeaker II的外部 Yealink 電源變壓器 AC 100~240V input and DC 48V/0.7A Output
- 作業濕度: 10~95%
- 作業溫度:0~40℃