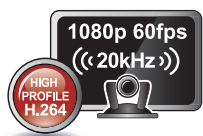


Scopia XT5000

Exceptional Experience, Unparalleled Power



高解析視訊體驗

SCOPIA XT5000 的推出將刷新使用者對視訊會議的認識和體驗。獨特的1080p/60fps表現,以及如CD般乾淨清澈的20 kHz音訊,提供使用者出色的影音體驗。H.264 High Profile技術與H.264(SVC)功能,可以提供抗網路誤碼能力,這使的SCOPIA XT5000在網路品質不佳情況下帶來更好的影音表現。



強大的功能

SCOPIA XT5000 可同時使用兩個1080p/60fps視訊影像傳輸(主鏡頭與資料簡報畫面), H.264 High Profile和可分層視訊編碼(SVC)技術,這些技術結合在一起,使XT5000成為目前最強大的高解析會議解決方案。



直觀易用的操作

SCOPIA XT5000 的操作介面,以簡單直觀為設計的出發點是針對一般最終使用者而設計。利用RADVISION屢獲殊榮的移動會議及觸控應用的技術,配合SCOPIA Control 可在iPad和iPhone 進行即時,直觀,有效的控制視訊系統。



流線及優雅的設計

SCOPIA XT5000 的精細設計,不僅僅是表現在功能上,同時也表現在優雅的外觀設計上。XT5000的功能強大,簡單易用,而且其優雅的流線型外觀,適合搭配各種商務會議室,兼顧了美觀及實用性,是商務應用上的最佳選擇。



整體解決方案

SCOPIA XT5000 是一套獨特的整體視訊通信解決方案。結合內建9點多點會議,防火牆穿越、SCOPIA Desktop整合為一體,組成一套完整的解決方案。此外,還可以通過SCOPIA Mobile連線,加入視訊會議使會議具有更強大的移動性。

Scopia XT5000 產品規格

通信協定

- IP: H.323, SIP (RFC 3261)
- ISDN¹ 支援 Scopia Gateway
- 速率: H.323, SIP: up to 6/12¹ Mbps
H.320: up to 2 Mbps
- MCU 協定: H.243, H.231

視訊協定

- 可同時支援2路 1080p/60f : 主攝影機 + 輔助攝影機 或 主攝影機+簡報內容
- H.263, H.263+, H.263++, H.264, H.264 High Profile, H.264 SVC (both using Baseline and High Profile)
- 雙流: H.239 (H.323); BFCP (SIP)
- HDMI 輸入格式
1920 x 1080 @ 25, 30, 50, 60fps
1280 x 720 @ 25, 30, 50, 60fps
720 x 576 @ 50fps
720 x 480 @ 60fps
640 x 480 @ 60fps
- 視訊編碼格式
1920 X 1080 @ 25, 30, 50, 60fps: HD1080p25, 30, 50, 60
1280 x 720 @ 25, 30, 50, 60fps: HD720p25, 30, 50, 60
1024 x 576 @ 25, 30fps: w576p
768 x 448 @ 25, 30fps: w448p
704 x 576 @ 25, 30fps: 4CIF
704 x 480 @ 25, 30fps: 4SIF
576 x 336 @ 25, 30fps
512 x 288 @ 25, 30fps: wCIF
400 x 224 @ 25, 30fps
352 x 288 @ 25, 30fps: CIF
352 x 240 @ 25, 30fps: SIF
- DVI 輸入格式
1920 x 1080 @ 25, 30, 50, 60fps
1440 x 900 @ 60fps: WSXGA
1280 x 1024 @ 60fps: SXGA
1280 x 720 @ 25, 30, 50, 60fps
1280 x 768 @ 60fps: WXGA
1024 x 768 @ 60fps: XGA
800 x 600 @ 60fps: SVGA
640 x 480 @ 60fps: VGA
- PC內容的編碼格式 :
與DVI的輸入格式相同 @ 60fps
- HDMI 輸出格式
1920 x 1080 @ 25, 30, 50, 60fps
1280 x 720 @ 50, 60fps

攝影機

- 辨識率: 1080p60fps
- 預設點: 122
- 水平視角 (H): 8° - 70°
- 水平/垂直轉角: ± 100° / ± 25°
- 變焦: 10倍光學, 4倍數位, 最大可達40倍
- 遠端控制: H.224, H.281

音訊規格

- 回音抑制
- 自適應後濾波
- 音頻錯誤消除
- 自動增益控制 (AGC)

- 自動噪音抑制
- 頻率響應:
G.711: 300 – 3,400 Hz
G.728: 50 – 3,400 Hz¹
G.729A: 50 – 3,400 Hz¹
G.722: 50 – 7,000 Hz
G.722.1: 50 – 7,000 Hz
G.722.1 Annex C: 50 – 14,000 Hz
AAC-LD: 50 – 14,000 Hz
G.719: 50 – 20,000 Hz

無指向數位麥克風

- 360° 收音
- 頻率響應: 50 – 22,000 Hz
- 靜音按鈕
- 可串接2顆麥克風

音訊/視訊介面

- 影像輸入端子:
1 x HDMI
1 x DVI-I
- 影像輸出端子:
2 x HDMI (支援雙螢幕輸出)
- 音訊輸入端子:
1 x HDMI
1 x 數位麥克風 (RJ-11)
1 x 3.5 mm (1/8") 輸入端子
- 音訊輸出端子:
1 x HDMI
1 x 3.5 mm (1/8") 輸出端子

網路功能

- 支援 IPv4 及 IPv6
- 自動偵測 Gatekeeper
- QoS support: IP Precedence, IP Type of Service (ToS), Differentiated Services (diffserv)
- IP 自動調適管理:
流量控制
自動降速
自動恢復速率
- DTMF tones: H.245, RFC2833
- SNTP 日期和時間同步

網路協定

- TCP/IP, TELNET, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, RTP/RTCP, STUN, SNTP, TFTP

網路介面

- 2 x 10/100/1000 Base-T full-duplex (RJ-45)

防火牆穿越功能

- NAT 自動偵測 HTTP 及 STUN
- 支援H.460.18, H.460.19
- "Keep Alive" 功能,確認時間配置

攝影機輔助介面

- VISCA RS232 介面控制 PTZ (Mini-DIN 8-pin)

使用者介面

- 支援21種語系介面
- 紅外線遙控器
- 支援終端操控API介面
- 支援行動裝置透過Scopia Control觸控操作

目錄和電話簿

- 支援 LDAP (H.350)
- 從 LDAP 伺服器 and iVIEW 上接收全球電話簿

內建高解析 MCU¹

- H.323, SIP 和 H.320 混和模式
- 4 / 9 高畫質分割
- 支援 Scopia Desktop 和 Mobile客戶端¹
- 支援 Dial-in / Dial-out
- 加密
- 自動分割佈局
- 支援任何與會者發送之視訊 (H.323, H.320)

安全性

- 內置加密²
- 密碼獲取和交換採用公共密鑰算式(Diffie-Hellman), (H.323, SIP)
- H.235 AES 128 RTP 媒體加密
- H.235 MD5 認證
- H.235 認證和整合性 (H.235v3/Annex D)
- Digest 認證
- Microsoft NTLM 認證和會話加密 (SSP)
- HTTPS, SSH
- 選擇 打開/關閉 IP 特性

Web 管理

- 會議,呼叫,診斷和管理功能可通過以下工具執行: Internet Explorer 7.0+, Firefox 3.0+, Safari 3.0+, Chrome 16.0+

選配

- 內建 4/9 點 (1080p30f) MCU
- 增加配置第二顆鏡頭 (1080p 60fps) (connected to DVI-I)
- 支援 Scopia Desktop 和 Mobile 客戶端
- 增加配置第二顆數位麥克風 (Pod)
- 12 Mbps 擴展 IP 頻寬
- 音頻編解碼器 (G.728 and G.729A)

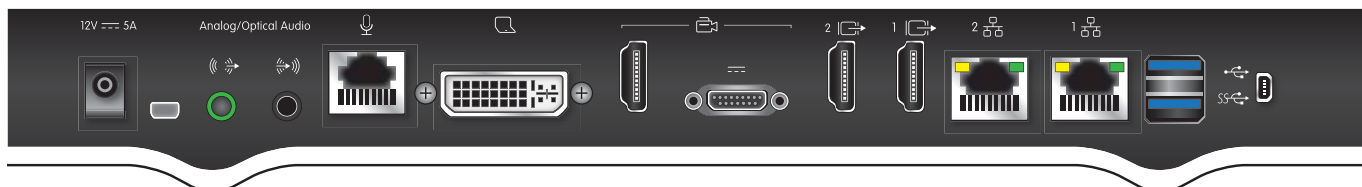
電源

- 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, 2.5 A Max.

尺寸規格

- 主機:
寬度: 29 cm (11.4")
高度: 16.5 cm (6.5")
深度: 4 cm (1.6")
重量: 2.4 kg
- 攝影機
寬度: 25.0 cm (9.8")
高度: 15.2 cm (6.0")
深度: 13.5 cm (5.3")
重量: 1.6 kg
- 麥克風:
寬度: 14.0 cm (5.5")
重量: 0.3 kg

1. 選配
2. 加密是受當地的法律規範,在一些國家受到禁止和限制。詳細信息請聯繫您的經銷商。



經銷商: