

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން



ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން (2 ވަނަ ހުށަހަޅުމުގެ ތެރޭގައި)

(IUL)235-VAC/235/2024/22

10 ސެޕްޓެމްބަރު 2024

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ދާއިރާއިން



18.9. Երկրորդ փուլի արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:

19. Գործարարական ծախսեր

- 19.1. Երկրորդ փուլի արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:
- 19.2. Երկրորդ փուլի արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:

20. Դատարանի որոշումների արդյունքում

- 20.1. Դատարանի որոշումների արդյունքում կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխություններ:

21. Դրամադրումներ/արժեքներ

- 21.1. Դրամադրումների արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:
- 21.2. Դրամադրումների արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:
- 21.3. Դրամադրումների արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:
- 21.4. Դրամադրումների արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:
- 21.5. Դրամադրումների արժեքները կախված կլինեն արժեքների փոփոխություններից, որոնք կարող են առաջանալ արժեքների փոփոխությունների և արժեքների փոփոխությունների արդյունքում:

Video Conferencing System

Rally Camera

Zoom: 15x HD zoom (5x optical + 3x digital)

Pan: 180° (±90°)

Tilt: 140° (+50° / -90°)

Field of View;

-Diagonal: 90°

-Horizontal: 82°

-Vertical: 52°

Total Room Coverage: 262° wide x 192° tall (field of view + pan and tilt)

Resolutions @ 30fps: 4K Ultra HD, 1440p, 1080p, 900p, 720p, and SD

Resolutions @ 60fps: 1080p, 720p

RightLight Technologies: Wide Dynamic Range (WDR), low-light compensation, video noise reduction, low-light saturation optimization

Privacy: Lens parks at -90° in sleep mode for assured privacy

Dimensions;

-Height: 7.18in

-Width: 5.98in

-Depth: 5.98in

Rally Mic Pod

Pickup Range: 7 m diameter

Four omnidirectional microphones forming eight acoustic beams

AEC: Acoustic Echo Cancellation

VAD: Voice Activity Detector

Background noise suppression

Mute button with LED status indicator

Captive 2.95 m 12-pin cable

Daisy chain up to 7 Rally Mic Pods

Frequency Response: 90Hz – 16kHz

Sensitivity: >-27 dB +/-1dB @ 1Pa

Microphone data rate: 48 kHz

Recommended # of participants:

-Rally (one Mic Pod): 16

-Rally Plus (two Mic Pods): 16

-Additional participants per Mic Pod: 6

-Recommended participants for Rally with 7 Mic Pods: 46

Dimensions;

-Height: 0.47in

-Width: 4.01in

-Depth: 4.01in

Rally Speaker

High-performance 76 mm driver with rare-earth magnet

Patent-pending suspension system eliminates vibration-induced camera shake and audio interference

Mini XLR cable connects to Rally Display Hub for both signal and power

Speaker volume: 95dB SPL @1W, 100dB SPL @7.5W, both +/-2dB at ½ meter

Sensitivity: 95+/-2 dB SPL at ½ meter

Distortion: 200Hz-300Hz <2.5%, 300Hz-10kHz < 1%@7.5W

Sampling rate: 48 kHz

Dimensions;

-Height: 4.05in

-Width: 17.67in

-Depth: 3.14in

Rally Table Hub

Single CAT6A cable connection to Rally Display Hub 5 m cable included, supports customer-supplied cables up to 50 m

Hub 5 m cable included, supports customer-supplied cables up to 50 m

Active speaker detection: analyzes audio from up to 7 Mic Pods and 56 beams every 8 ms

12 Pin connector for Rally Mic Pod

HDMI Type A passthrough to Display Hub (x2)

USB Type C

USB Type A (reserved for future capability)

USB Type B (connects to meeting room computer)

RJ45 (reserved for future capability)

Power input

Dimensions;

-Height: 1.57in

-Width: 6.92in

-Depth: 5.43in

Rally Display Hub

HDMI Type A: (x2) (connects to displays)

USB C (connects to Rally Camera)

USB Type B (connects to meeting room computer)

RJ45: connects to Table Hub

Mini XLR: x2

Powers one or two Rally Speakers

Power input

Dimensions;

-Height: 1.57in

-Width: 6.92in

-Depth: 5.43in

Remote Control

RF remote control (line of sight not required)

CR2032 batteries (included)

Power & Cables

Camera to Display Hub: 2 m USB 3.1 Type C to USB Type C 3.1

Conference Room Computer to Display or Table Hub: 2 m USB 3.1 Type A to USB Type B

Display Hub to Table Hub: 5 m CAT6A Ethernet cable (supports customer-supplied cables up to 50 m)

Display Hub to Speaker (x2): 2.95 m Mini XLR (supports customer-supplied extension cables up to 3 m)

Conference Room Computer to Displays (x2): 2 m HDMI A

Mic Pod: 2.95 m: Hardwired with 12 pin connector

Power Outlets to Power Supplies (x2): 1 m : 1 m

Power Supplies to Table Hub / Display Hub (x2):1.5 m

Rightsense Technologies

RightLight with WDR;

-Low-light compensation

-Video noise reduction

-Low-light saturation optimization

-Renders natural skin tones for each participant on camera

-Reduces backlighting and glare without darkening the entire image.

RightSight;

-Human figure detection

-Auto-frame participants at meeting start

- Auto-frame participants on-demand
- Auto-reframe participants during meetings

RightSound;

- Machine learning AI trained to distinguish human speech from other sounds
- AEC (Acoustic Echo Cancellation)
- VAD (Voice Activity Detector)
- Background noise suppression
- Auto-level loud and soft voices

RightSound Mic Matrix;

- Very low distortion broadside beamforming algorithm steers the factory-paired microphones directly at the talker for the best voice pickup and noise reduction
- Supports up to 56 acoustic beams (8 per Rally Mic Pod) to lock onto the active talker
- Beam focus refresh rate: 8ms (125 times/second)

Anti-Vibration Suspension;

- A patent-pending suspension system decouples the speaker module within the external enclosure, virtually eliminating the vibrations that can travel through walls, stands, and tables. This improves the echo canceling performance of Rally Mic Pods, while ensuring that video images remain clear and steady, even at high volume levels and when zoomed in.
- Peak-limiting algorithm eliminates even momentary speaker clipping to prevent distortion

Compatibility & Certifications

Certified for Skype for Business and ready for Teams

Zoom Certified

Certified for Google Hangouts Meet Hardware

Microsoft Cortana® certified

Cisco Jabber and WebEx compatible

Compatible with BlueJeans, BroadSoft, Video, and other video conferencing, recording, and broadcasting

applications that support USB cameras

USB Mode: Plug-and-play USB connectivity with virtually any video conferencing application