



iSmart AMC-E200T RoomTracker

Ainutlaatuinen osallistujia automaattisesti seuraava videoneuvottelukamera

iSmart Video RoomTracker on vallankumouksellinen kamerajärjestelmä, joka tunnistaa ja seuraa jatkuvasti neuvotteluun osallistuvia henkilöitä. Se zoomaa ja panoroi näkymää automaattisesti osallistujien määrän ja liikkeiden perusteella. Ihmisen apua tai mitään ylimääräistä lisälaitetta ei tarvita. RoomTracker parantaa videoneuvottelun käyttäjäkokemusta niin merkittävästi ettei entiseen ole enää paluuta.



Täydellinen seuraajakamerajärjestelmä

RoomTracker-seuraajakamerassa on kaksi optiikkaa samassa rungossa. Pieni, kiinteä HD-tason laajakuvaoptiikkaa tunnistaa neuvotteluun osallistujan tai osallistujat. Sen kuvausalue vaakatasossa on 86 astetta. Järjestelmän toinen, isompi optiikka on 12 kertaisella optisella zoomilla varustettu PTZ- kamera, joka asemoi ja skaalaa näkymän sen mukaan kuinka monta osallistujaa kulloinkin on paikalla. RoomTracker näyttää aina parhaan asettelun ja kohdistuksen, olipa neuvottelijoita yksi tai kymmenen. Järjestelmä toimii täysin itsenäisesti, joten se on helppo ottaa käyttöön.



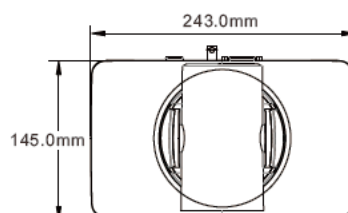
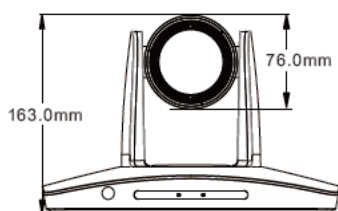
RoomTracker-kamerassa on todella monipuoliset liitännät ja erinomainen yhteensopivuus kaikenlaisten videoneuvotteluratkaisujen kanssa

RoomTracker-kamerassa on HD-SDI, DVI-D (HDMI), Ethernet sekä USB3.0 liitännät videokommunikointia varten sekä RS232/RS485 etäohjausliitäntä Visca/Pelco-D protokollien tuella. Lisäksi kamerassa on audioliitäntä ja TF-muistikorttiasema. Näiden ansiosta RoomTracker kamera on yhteensopiva videoneuvottelujärjestelmäsi kanssa, olipa sitten kyseessä "rautapohjainen" koodekki tai ohjelmistopohjainen videoneuvotteluratkaisu.

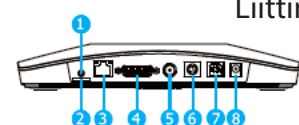


Dimensions

Mitat



Liittimet



- | | |
|------------|-----------------|
| 1 Audio | 5 3G-SDI |
| 2 TF Card | 6 RS-232/RS-485 |
| 3 Ethernet | 7 USB3.0 |
| 4 DVI-D | 8 DC12V |

Tekniset tiedot

Seuraajakamera

Kuvakenno	1/2.8" Exmor CMOS, 2.14MP
Polttoväli	3,9mm - 46.8mm
Iiris	F1.6 - F2.8
Zoom	Optinen: 12x ; Digitaalinen: 12x
Kuvakulma	72.5°- 6.3°
Tarkennus	Auto / Manual / Painallus
Vähimmäisvalaistus	0.5lux(väri), 0.1lux(M/V)
Sulkijan nopeus	1/1 - 1/10,000s
AGC	Auto / Manual
Signaali-kohinasuhde	>50db
OSD-näyttö	Englanti
Valkotasapaino	Auto / Sisä / Ulko / Painallus / Manual / Automatic Tracking
Automaattivalotus	Auto / Manual / Sulkija / Iris

Täyskuvakamera

Kuvakenno	1/2.8" CMOS
Tehollinen pikselimäärä	2.14MP
Valkotasapaino	Auto
Valotus	Auto
Linssi	Kiinteäpolttovälinen
Kuvakulma	Vaaka: 86°; Pysty: 52°
Tarkennus	2,4mm

Pan & Tilt

Vaakapanorointialue	-170°~ +170°/s
Pystykallistusalue	-30°~ +90°/s
Panorointinopeus	0.1° ~ 120°/s
Kallistusnopeus	0.1° ~ 90°/s
Esivalintapaikkoja	256 kpl
Ohjausliitännät	RS-232 / RS-485 / USB3.0
Ethernet	RJ45, 100M
Ohjausprotokolla	PELCO-D / VISCA / UVC

Verkko

Kuvan resoluutio	1920 * 1080@60k/s
Videokompressio	H.264
Audiokompressio	AAC
Protokollat	RTMP / RTSP / TCP / UDP / ONVIF
Dual Stream	Tukee
Yhtäaikaaisia käyttäjiä	jopa 10
Videoliitännät	3G-SDI / DVI-D / USB3.0
Videoformaatit	1080P60 / 1080P50 / 1080P30 / 1080P25 / 1080I60 / 1080I50 / 720P60 / 720P50

Yleistä

Virtalähde	DC12V
Käyttölämpötila	0°C ~ +40°C
Varastointilämpötila	-20°C ~ +60°C
Mitat	243mm x 145mm x 163mm
Paino	1.2KG
Rungon väri	harmaa

Lisävarusteet



KATSO HAVAINNOLLISTAVA VIDEO:

<https://www.youtube.com/channel/UCCj2xTn-Sns1Mu7r600Yy2Q>



Edustus ja maahantuonti:
FinnAV Oy MediaSolution,
Kantelettarentie 7 R, 00420 HELSINKI
Puh. 09 - 879 5639
info@mediasolution.fi, www.mediasolution.fi

