



VC-TR1

Telecamera con auto-tracking



La telecamera con Auto-tracking Lumens® VC-TR1 è in grado di tracciare un bersaglio in modo automatico e continuo. Dotata di una doppia telecamera – una telecamera PTZ e una telecamera panoramica secondaria, la VC-TR1 garantisce prestazioni di tracciamento costanti. La funzione di smart switching permette alla VC-TR1 di cambiare automaticamente la visuale tra le due telecamere durante il tracciamento, sia che il bersaglio si stia muovendo o che sia immobile. Queste funzioni innovative possono aiutarti a strutturare un processo di automazione nella produzione video.

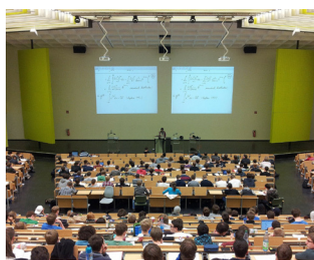
La VC-TR1 è dotata di un sensore d'immagine professionale FHD e di uno zoom con ottica 20x che offre una risoluzione in uscita con un vivido Full HD 1080p. Supporta il PoE e lo streaming IP, allo scopo di semplificare un'integrazione AV. È applicabile per l'acquisizione di lezioni, la formazione aziendale, per essere utilizzata in luoghi di culto o in qualsiasi ambiente dotato di palcoscenico.

Caratteristiche principali

- Auto tracking e Smart switching
- Full HD 1080p 60fps con zoom con ottica 20x
- HDMI, 3G-SDI, uscite video IP e USB
- Supporta PoE+ (Power over Ethernet)
- Supporta RTSP / RTMP / RTMPS e compressione video HEVC / H.264 / MJPEG

Applicazioni

- Il presentatore è libero di muoversi senza indossare alcun dispositivo di tracciamento
- La telecamera può trasmettere in streaming live su Youtube e Facebook in modo sincrono
- Non è necessario un operatore per controllare la telecamera



Acquisizione di lezioni



Formazione aziendale



Eventi



Luoghi di culto

Specifiche del prodotto

Sensore	Telecamera PTZ : 1/2.8" 2.13M CMOS Telecamera panoramica: 1/2.5" 8.57M CMOS
Formato video	Risoluzione: 1080p / 720p Frame Rate : 60 / 50 / 30 / 25
Interfaccia di uscita video (HD)	HDMI / SDI / USB2.0 / Ethernet
Zoom ottico	20x
Zoom digitale	12x
Angolo di visione	Telecamera PTZ : 71° Telecamera panoramica: 112°
Angolo di panoramica	+90 ~ -90°
Velocità di panoramica	100°/sec
Angolo di inclinazione	+90 ~ -30°
Velocità di inclinazione	80°/sec
Auto-Tracking	Sì
Auto-Switching	Sì
Apertura	F1.6 ~ F3.5
Lunghezza focale	4.9mm ~ 94mm
Velocità dell'otturatore	1/60 ~ 1/10,000
Distanza minima dell'oggetto	500mm
Rapporto S/N video	> 40dB
Illuminazione minima	1.0Lux @ (F1.6, AGC ON)
Sistema di messa a fuoco	Automatico / Manuale
Controllo del guadagno	Automatico / Manuale
Bilanciamento del bianco	Automatico / Manuale

Controllo esposizione	Automatico / Manuale
WDR	Sì
2D NR	Sì
3D NR	Sì
Posizioni preimpostate	256
Flusso video multiplo	1 x Telecamera PTZ Flusso principale 1 x Telecamera panoramica Flusso principale 1 x Telecamera PTZ Flusso secondario
Formato di compressione audio	AAC
Interfaccia di controllo	RS-232 / Ethernet
Protocollo di controllo	VISCA / VISCA over IP
PoE	PoE+ (IEEE802.3at)
Flusso video	RTSP / RTMP / RTMPS
Compressione video	HEVC / H.264 / MJPEG
Ingresso audio	Line In / MIC In (Phone Jack 3.5mm x1)
Uscita audio	Ethernet / USB
Ricevitore IR	Sì
Telecomando IR	Sì
DC In	12V
Consumo energetico	Max 21W
Peso	3.1lbs (1.4 kg)
Dimensioni	9.6" x 5.7" x 6.5" (245 x 145 x 165 mm)

CONNESSIONI I/O

