



VC-TR1

Caméra à suivi automatique



La caméra à suivi automatique Lumens® VC-TR1 est capable de suivre une cible automatiquement et en continu. Équipée de deux caméras - une caméra PTZ et une caméra panoramique secondaire, la VC-TR1 assure des performances de suivi constantes. La fonction de commutation intelligente permet à la VC-TR1 d'alterner automatiquement la prise de vue entre les deux caméras pendant le suivi, que la cible suivie soit en mouvement ou immobile. Ces fonctions novatrices peuvent contribuer à l'automatisation de votre production vidéo.

La VC-TR1 est équipée d'un capteur d'image FHD et d'un zoom optique 20x offrant une résolution de sortie Full HD 1080p très nette. Elle est compatible avec le PoE et la diffusion sur IP, permettant ainsi de simplifier l'intégration audiovisuelle. Elle peut être utilisée pour filmer des conférences, des formations en entreprise, dans des lieux de cultes, ainsi que dans tout autre environnement où la mise en scène est nécessaire.

Caractéristiques principales

- Suivi automatique et basculement intelligent
- Full HD 1080p 60 im./s avec zoom optique 20x
- Sorties vidéo HDMI, 3G-SDI, IP et USB
- Prise en charge de la PoE+ (Alimentation par Ethernet)
- Prise en charge de la compression vidéo aux formats RTSP / RTMP / RTMPS et HEVC (H.265) / H.264 / MJPEG.



Applications

- Le présentateur peut se déplacer librement sans avoir besoin de porter de dispositif de suivi.
- La caméra peut diffuser des images en direct sur YouTube et Facebook de manière synchrone.
- Il n'y a pas besoin d'un opérateur pour contrôler la caméra.



Enregistrement de conférences



Formation en entreprise



Événements



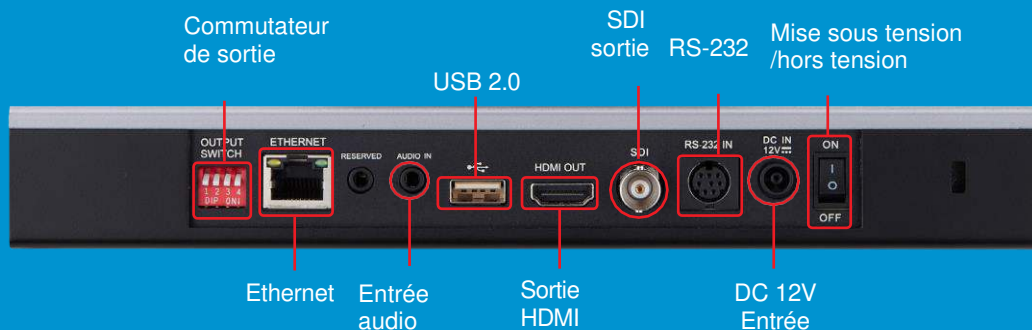
Lieux de culte

Spécifications du produit

Capteur	Caméra PTZ : 1/2.8" 2.13MP CMOS Caméra panoramique : 1/2.5" 8.57MP CMOS
Format vidéo	Résolution : 1080p / 720p Fréquence d'images : 60 / 50 / 30 / 25
Interface de sortie vidéo (HD)	HDMI / SDI / Ethernet ou USB2.0
Zoom Optique	20x
Zoom numérique	12x
Angle de vue de la caméra PTZ	58.7° (H) 45° (V) 71° (D)
Angle de vue de la caméra panoramique	100° (H) 80° (V) 112° (D)
Angle d'orientation de la prise de vue panoramique	+90 ~ -90°
Vitesse d'orientation	100°/sec
Angle d'inclinaison	+90 ~ -30°
Vitesse d'inclinaison	80°/sec
Suivi automatique	Oui
Commutation automatique	Oui
Ouverture	F1.6 ~ F3.5
Distance focale	4.9mm ~ 94mm
Vitesse d'obturation	1/60 ~ 1/10,000
Distance minimale de mise au point	500mm
Rapport signal sur bruit de la vidéo	> 40dB
Illumination Minimale	1.0Lux @ (F1.6, CAG activé)
Système de mise au point	Automatique / Manuel
Contrôle du gain	Automatique / Manuel

Balance des blancs	Automatique / Manuelle
Contrôle de l'exposition	Automatique / Manuel
Plage dynamique étendue	Oui
Réduction du bruit 2D	Oui
Réduction du bruit 3D	Oui
Positions prédéfinies	256
Flux vidéo multiples	1 x Flux principal de la caméra PTZ 1 x Flux principal de la caméra panoramique 1 x Flux secondaire de la caméra PTZ
Interface de contrôle	RS-232 / Ethernet
Protocole de contrôle	VISCA / VISCA sur réseau IP
PoE	PoE+ (IEEE802.3at)
Flux vidéo	RTSP / RTMP / RTMPS
Format de compression de la vidéo	HEVC (H.265) / H.264 / MJPEG
Entrée audio	Entrée ligne, jack téléphonique 3,5mm x1
Sortie audio	Ethernet / USB
Récepteur IR	Oui
Télécommande IR	Oui
Entrée CC	12V
Consommation d'énergie	PoE : 17W Entrée CC 16W :
Poids	1,4 kg (3,1 livres)
Dimensions	9,6" x 5,7" x 6,5" (245 x 145 x 165 mm)

CONNEXIONS E/S



Lumens®

Lumens Integration, Inc.
4116 Clipper Court
Fremont, CA, 94538
Téléphone: +1-888-542-3235
Fax: +1-510-252-1389

Lumens Europe
De Nayerstraat 17 9470
Denderleeuw Belgique
Téléphone: +32-473-58-38-95
Fax: +32-2-452-76-00



www.MyLumens.com