

VC-A61P UHD PTZ IP Camera

Lumens[®]
Your Success, Our Passion!

La caméra IP Lumens[®] VC-A61P UHD à panoramique/inclinaison/zoom (PTZ) est équipée d'un capteur d'image professionnel de 1/2.5 pouces avec une sortie Ultra HD 4K à 30 ips. L'alimentation électrique est assurée via l'entrée 12V ou le Power over Ethernet (PoE+), proposant une solution économique et facile. L'objectif à zoom optique 30x supérieur, l'excellente balance des blancs et le mode d'exposition procurent une image claire même avec une faible luminosité ou le contraste extrême de luminosité et d'obscurité dans une salle. La VC-A61P dispose de plusieurs interfaces comme Ethernet, HDMI et 3G-SDI. Elle prend en charge la diffusion en direct au format H.264 / H.265. Ces caractéristiques permettent non seulement des sorties d'images simultanées, mais elles procurent également la meilleure qualité d'image possible et garantissent la compatibilité avec tous les types d'équipements vidéo. La caméra couvre un large angle de prise de vue et permet d'obtenir une positionnement à haute vitesse, silencieux et précis avec des opérations PTZ fluides. La VC-A61P est adaptée à l'enregistrement de lecture, aux vidéoconférences et à la diffusion en direct.



Caractéristiques clés

- Format de sortie du signal vidéo 4K UHD 30 ips et 1080P 60 ips
- Zoom optique 30x, Champ de vision horizontal de 68 degrés
- Vidéo triple flux, format de sortie H.264 / H.265
- Prend en charge de PoE (Power Over Ethernet), utilisant les câbles réseau pour fournir l'alimentation électrique
- Sorties d'images synchrones Ethernet, HDMI et 3G-SDI
- L'entrée audio prend en charge l'encodage AAC / G.711 avec une fréquence d'échantillonnage de 44.1 / 48K
- Logiciel gratuit Lumens VMS pour contrôler les caméras à distance depuis un réseau local

Format de diffusion IP

Flux	1		2	3
Paramètres	HEVC		H.264	H.264
Résolution	4K	1080p / 720p	1080p / 720p	640x360
Fréquence d'images	59.94 Hz	29.97 59.94 / 29.97	59.94 / 29.97	29.97
	50 Hz	25 50 / 25	50 / 25	25
Débit binaire	20000 kbps~2000 kbps		20000 kbps~2000 kbps	5000 kbps~512 kbps
Transmission audio	AAC / G.711			
PoE+	Oui			

Caractéristiques du produit

Capteur	1/2.5" 8.57MP CMOS	3D NR	Oui
Format vidéo	Résolution : 4K* / 1080p / 720p Fréquence d'i. : 59.94 / 50 / 29.97 / 25 *4K prend en charge le 29.97 / 25	Inversion d'image	Oui
Interface de sortie vidéo	3G-SDI / HDMI / Ethernet	Positions prédéfinies	256
Zoom optique	30x	Flux vidéo multiples	HEVC 4K 29.97fps H.264 1080p 59.94fps H.264 640x360 29.97fps
Zoom numérique	12x	Format de compression audio	G.711 / AAC
Angle de vue horizontal	68°	Interface de contrôle	RS-232 / RS-422 / Ethernet
Angle panoramique	+170° ~ -170°	Protocole de contrôle	VISCA / PELCO D / ONVIF
Vitesse panoramique	300°/sec	Lampe de signalisation	Oui
Angle d'inclinaison	+90° ~ -30°	PoE	PoE+ (IEEE802.3at)
Vitesse d'inclinaison	300°/sec	Flux vidéo	RTSP / RTMP / RTMPS / MPEG-TS / SRT
Ouverture	F1.6 ~ F3.4	Compression vidéo	HEVC / H.264
Distance focale	4.6mm ~ 135mm	Entrée audio	Line In / MIC In (Phone Jack 3.5mm x1)
Vitesse d'obturbateur	1/1 ~ 1/10,000 sec	Sortie audio	Ethernet / SDI / HDMI
Distance minimum d'objets	1.5m (Wide / Tele)	IR Pass-Through	Oui
Ratio vidéo S/N	> 50dB	Récepteur IR	Oui
Illumination minimum	0.1 lux (F1.6, 50IRE, 30fps)	Télécommande IR	Oui
Mise au point	Auto / Manuel	DC In	12V +/- 20%
Contrôle de gain	Auto / Manuel	Alimentation	PoE : 18W DC In : 16W
Balance des blancs	Auto / Manuel	Poids	4.4 lbs (2 kg)
Contrôle d'exposition	Auto / Manuel	Dimensions	6.9" x 7.5" x 7.3" (174 x 190 x 187 mm)
WDR	Oui		

I/O CONNEXIONS

