



La caméra vidéo PTZ Lumens® VC-A52S est équipée d'un capteur d'image professionnel 1/2,8 pouce avec une résolution de sortie Full HD 1080p et une qualité d'image dynamique élevée de 60 ips. L'objectif zoom optique 20x supérieur avec réduction du bruit professionnelle et technologie de plage dynamique étendue offre une image claire même en cas de faible luminosité, de contre-jour ou de contraste extrême de luminosité et d'obscurité dans une pièce. La caméra utilise un contrôleur de moteur très efficace pour obtenir des mouvements de positionnement rapides, silencieux et précis. La VC-A52S prend en charge les interfaces 3G-SDI et HDMI permettant deux sorties d'image simultanées avec la meilleure qualité d'image possible et est compatible avec tous les équipements vidéo. La VC-A52S est applicable aux systèmes de capture de cours, de vidéoconférence et de diffusion.

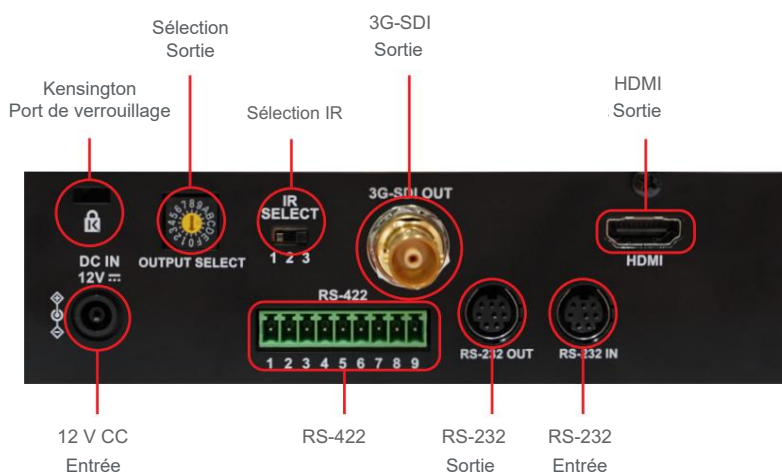
Caractéristiques techniques

- Prend en charge la plage dynamique étendue (WDR) pour fournir une image vive même sous rétroéclairage
- Full HD 1080p avec 60 fps
- Rapport de zoom variable 240 fois (zoom optique 20x avec zoom numérique 12x)
- Sortie d'image synchrone 3G-SDI, HDMI
- Vitesse de rotation horizontale/verticale maximale : 300°/sec

Spécifications du produit

Capteur	Capteur CMOS 1/2,8" 2,41 MP	Rapport signal/bruit vidéo	> 50 dB
Format vidéo	1080p : 60 / 59,94 / 30 / 29,97 / 50 / 25 1080i : 60 / 50 720p : 60 / 59,94 / 30 / 29,97 / 50 / 25	Éclairage minimal	1,0 lux (F1,6, 50 IRE, 30 ips)
Sortie vidéo (HD) Interface	HDMI / 3G-SDI	Système de mise au point	Automatique/Manuel
Zoom optique	20x	Prendre le contrôle	Automatique/Manuel
Zoom numérique	12x	Balance des blancs	Automatique/Manuel
Affichage horizontal Angle	57°	Contrôle de l'exposition	Automatique/Manuel
Angle de vision vertical 32,1°		Le WDR	Oui
Vue en diagonale Angle	65,4°	3D NON	Oui
Angle panoramique	+170° ~ -170°	Retournement d'image	Oui
Vitesse de panoramique	300°/sec	Positions prédéfinies	128
Angle d'inclinaison	+90° ~ -30°	Interface de contrôle	RS-232 / RS-422
Vitesse d'inclinaison	300°/sec	Protocole de contrôle	VISCA / PELCO D
Ouverture	F1.6 ~ F3.8	Transmission IR	Oui
Distance focale	5,33 mm à 110 mm	Récepteur IR	Oui
Vitesse d'obturation	1/1 ~ 1/10 000 s	Télécommande IR	Oui
Objet minimum Distance	1,5 m (Large / Grand)	Consommation d'énergie	13W
		Poids	4,4 livres (2 kg)
		Dimensions	6,9" x 7,3" x 7,3" (174 x 186 x 187 mm)

ENTRÉES/SORTIES



ACCESSOIRE OPTIONNEL

L'extension de câble VC-AC06 / AC07 permet aux utilisateurs pour étendre la distance entre le contrôleur d'ordinateur/clavier et les caméras jusqu'à 100 mètres via le câble RJ45 CAT5/6. Le VC-AC07 prend également en charge le style de connexion en guirlande pour relier jusqu'à sept caméras.

