

Технические характеристики VHD-V61N

Формат видео	HD: 1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, SD: NTSC, PAL
Видео выход	DVI(HDMI), YPbPr, HD-SDI(опционально)
Тип сенсора	CMOS, 1/2.7 дюйма
Количество пикселей сенсора	2,07 миллиона
Фокусное расстояние	20x, f4.42мм ~ 88.5мм, F1.8 ~ F2.8
Цифровой зум	16x
Режим фокусировки	Ручной/Авто
Электронный затвор	1/25с-1/10000с
Баланс белого	авто, на улице, в помещении, ручной
Компенсация встречной засветки	Поддерживается
Соотношение сигнал/шум	≥55дБ
Горизонтальное поле	72.5° ~ 3.36°
Вертикальный угол обзора	34.1° ~ 1.89°
Горизонтальный диапазон вращения	+170°
Вертикальный диапазон вращения	-30°~ +90°
Инверсия	поддерживается
Препозиции	255
Точность позиционирования	0.1°
Управление вход/выход	1x3D-SDI: BNC type, 800mVp-p, 75Ω, Along to SMPTE 424M standard 1xCVBS: 3.5mm, 1Vp-p, 75Ω 1xRJ45: 10M/100M Adaptive Ethernet ports 1-ch 3.5mm audio interface, Line In 1xUSB2.0: type A jack 1xRS-232 IN: 8pin Min DIN, Max Distance: 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS-232 OUT: 8pin Min DIN, Max Distance: 30m, Protocol: VISCA network use only 1xRS-485: 2pin pluggable connectors, Max Distance: 1200m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P



Телефон: 8 (800) 550-49-89

E-mail: info@avkompleks.ru

Сайт: avkompleks.ru

*Комплексные решения на базе
инновационных AV-технологий!*

Блок питания	DC12V/2.0A
Размер (без коробки)	169мм x 142мм x 164мм
Вес, кг	1.35
Рабочая температура	-5~40°C