

KT-V51U

Kamera Full HD PTZ USB 3.0

Ethernet / USB3.0 / HDMI
Streaming

12 x zoom optyczny

16 x zoom cyfrowy

Full HD 1080P/30

Kąt widzenia: 72,5°



Kamera	
Rozdzielczości wideo	1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, NTSC, PAL
Sensor	1/3", CMOS, Całk. licz. pix: 2,2M, Efektywna licz. pix: 2,12M, Soczewki Tamron, Sensor Panasonic
Skanowanie	Progresywne
Zoom optyczny	12x, f3,5mm ~ 42,3mm, F1,8 ~ F2,8
Zoom cyfrowy	16x
Minimalna jasność	0,5 Lux @ (F1,8, AGC ON)
Przelona	1/25s ~ 1/10000s
Balans bieli	Auto, Indoor, Outdoor, One-Push, Manual
Kompensacja ośw. tylnego	TAK
Cyfrowa redukcja szumów	2D&3D
Video S/N	≥55dB
Kąt widzenia w poziomie	72,5° ~ 6,9°
Kąt widzenia w pionie	44,8° ~ 3,9°
Zasięg ruchu w poziomie	± 170°
Zasięg ruchu w pionie	-30° ~ +90°
Szybkość ruchu w poziomie	1,7° ~ 100°/s
Szybkość ruchu w pionie	1,7° ~ 69,9°/s
Montaż pod sufitem	TAK
Presety	255
Dokładność presetów	0,1°
Wideo USB	
Systemy operacyjne	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, Linux
Przestrzeń barw	YUV2
Rozdzielczości wideo	USB 3.0: 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50 USB 2.0: 960x540p/30, 960x540p/25, 640x360p/60, 640x360p/50
USB Video device Class	UVC1.0
UVC PTZ	TAK

Wideo www	
Kodowanie wideo	H.264, MJPEG, JPEG
Strumień podstawowy	1920x1080, 1280x720
Strumień dodatkowy	640x360, 320x180
Pasma wideo	32Kbps - 16Mbps
Transmisja wideo	Zmienne pasmo, stałe pasmo
Klatki na sekundę	PAL: 1-25, NTSC: 1-30
Częstotliwość ramki i frame	Konfigurowalna
Kodowanie audio	G.711/G.726
Pasma audio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726)
Format wideo	PAL, NTSC
Formaty wideo WWW	Strumień podstawowy, strumień dodatkowy
Rozmiar wideo WWW	Dopasowany, oryginalny, pełny ekran
Złącza	
Wyjścia HD	1xUSB3.0-B-gniazdo 1xHDMI 1,3
Wyjścia SD	1xCVBS: 3,5mm jack
Interfejs sieciowy	1xRJ45: 10M/100M
Wejście audio	1x3,5mm jack
Sterowanie	1xRS-232 IN: 8pin Min DIN, do 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS-232 OUT: 8pin Min DIN, do 30m, Protocol: VISCA 1xRS-485: 2pin phoenix port, do 1500m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
Złącze zasilania	JEITA type (DC IN 12V)
Informacje ogólne	
Zasilanie	12V DC (10,8 ~ 13,0V DC)
Pobór mocy	2.0A (Max)
Temperatura pracy	-5°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C
Pobór mocy	18W (Max)
Wymiary	141mm x 169mm x 176mm
Waga	1,5kg