

KT-V60

Kamera Full HD PTZ

Full HD 1080P/50
HDMI, 3G-SDI, CVBS
20 x zoom optyczny
16 x zoom cyfrowy
Soczewki: TAMRON
Sensor: PANASONIC
Kąt widzenia: 60,7°



Kamera	
Rozdzielczości wideo	1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, NTSC, PAL
Sensor	1/2,7", Efektywna licz. pix: 2,07M, Soczewki Tamron, Sensor Panasonic
Skanowanie	Progresywne
Zoom optyczny	20x, f4,42mm ~ 88,5mm, F1,8 ~ F2,8
Zoom cyfrowy	16x
Minimalna jasność	0,05 Lux @ (F1,8, AGC ON, 15 IRE)
Przesłona	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	60,7° ~ 3,36°
Kąt widzenia w pionie	34,1° ~ 1,89°
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
Preseety	255
Dokładność preseetów	0,1°

Złącza	
Wyjścia HD	1xHDMI 1,3 1x3G-SDI: BNC, 800mVp-p, 75Ω, STIMPE 292M standard
Wyjścia SD	1xCVBS: RCA jack, 1Vp-p, 75Ω
Interfejs sieciowy	1xRJ45
Wejście audio	1x3,5mm jack
Złącze USB	1xUSB 2.0
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, do: 1200m, 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	1,0A (Max)
Temperatura pracy	-5°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C
Pobór mocy	12W
Wymiary	142mm x 169mm x 176mm
Waga	1,5kg

	V30N	V50	V50U	V51N	V51U	V60	V60N	V61	V300	V330	V500	V500N	V510N
1080P60/50	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
1080i60/50	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1080P30/25	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720P60/50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720P30/25	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NTSC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
DVI-I	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X
SDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CVSB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
Audio In	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
RJ-45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
USB 3.0	X	X	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
USB 2.0	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
RS-232-IN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS-232 OUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X
RS-485	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
Streaming IP	1080P30	X	1080P30	1080P30	1080P30	X	1080P30	1080P30	X	X	X	1080P30	1080P30
Wideo USB	X	X	1080P30	X	1080P30	X	X	X	X	X	X	X	X
Soczewki	Tamron	Tamron	Tamron	Olympus	Tamron	Tamron	Tamron	Tamron	Tamron	Olympus	Tamron	Tamron	Tamron
Sensor	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Max.jasność obiektywu	F1,6	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8	F1,8
Zoom optyczny	20x	20x	20x	12x	12x	20x	20x	12x	20x	12x	20x	20x	12x
Zoom cyfrowy	16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x	X	16x	16x	X
Cyfrowa redukcja szumów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kąt widzenia w poziomie	50,5°	60,7°	60,7°	72,5°	72,5°	60,7°	60,7°	72,5°	60,7°	72,5°	60,7°	60,7°	72,5°
Kąt widzenia w pionie	29,7°	34,1°	34,1°	44,8°	44,8°	34,1°	34,1°	44,8°	34,1°	44,8°	34,1°	34,1°	34,1°
Zakres ruchu w poziomie	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°	±170°
Zakres ruchu w pionie	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°	-30° ~ +90°
Montaż pod sufitem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wymiary (mm)	142x169x176	142x169x176	142x169x176	142x169x176	142x169x176	142x169x176	142x169x176	142x169x176	240x144x160	240x144x160	240x144x160	240x144x160	240x144x160
Waga (kg)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Rozdzielczości wideo

Złącza

USB/IP

Optyka

Ogólne