



# KT-V63C

Kamera Full HD PTZ

1080P60  
HDMI + SDI + IP  
30x zoom optyczny  
Sensor: PANASONIC  
Kąt widzenia: 60,7°



Kamera	
Rozdzielczości wideo	HD: 1080p/60/50/30/25, 1080i/60/50, 720p/60/50/30/25 SD: 480i, 576i
Sensor	1/2,7", CMOS, Efektywna licz. pix: 2,07M
Skanowanie	Progresywne
Zoom cyfrowy	30x, f4,42mm ~ 132,6mm, F1,8 ~ F2,8
Zoom cyfrowy	8x
Minimalna jasność	0,5 Lux @ (F1,8, AGC ON)
Przesłona	1/30s ~ 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° ~ 2,28°
Kąt widzenia w pionie	34,1° ~ 1,28°
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
Zamrożenie obrazu	TAK
Presety	255
Dokładność presetów	0,1°
Streaming	
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
Rozdz. main stream	1920x1080, 1280x720, 1024x576, itd
Rozdz. sub stream	720x576, 720x480, 320x240, itd
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast, itd.
Przepustowość wideo	32Kbps ~ 20480Kbps
Kompresja Audio	AAC
Przepustowość Audio	96Kbps, 128Kbps, 256Kbps

Złącza	
Wyjścia HD	1xHDMI (v. 1.3), 3G SDI
Wyjścia SD	1xCVBS: 3,5mm jack, 1Vp-p, 75Ω
Interfejs sieciowy	1xRJ45: 10M/100M
Wejście audio	1x3,5mm jack, liniowe
Sterowanie	1xRS-232 IN: 8pin Min DIN, do 30m, Protokół VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS-232 OUT: 8pin Min DIN, do 30m, Protokół: VISCA 1xRS-485: 2pin phoenix port, do 1200m, Protokół: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
USB	1x USB 2.0 typ A
Informacje ogólne	
Zasilanie	12V DC, typ JEITA
Pobór mocy	1.0A (Max)
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 60°C
Pobór mocy	12W (Max)
Wymiary	169mm x 142mm x 164mm
Waga	1,35kg