

VHD

VHD-V50U

Kamera Full HD PTZ USB 3.0

Ethernet / USB3.0 / HDMI
20 X zoom optyczny
Full HD 1080P30/25



Główne funkcje

- 1080P - Sensor CMOS Panasonic 1/2.7", 2,07 miliona efektywnych pikseli. Maksymalna rozdzielczość 1920x1080 przy 30fps.
- Wysoka czułość - Wysoki stosunek sygnału do szumu SNR (do 55dB) sensora CMOS w połączeniu z algorytmami redukcji szumów 2D i 3D, skutecznie eliminują zakłócenia zapewniając czysty i wyraźny obraz nawet przy słabym oświetleniu.
- Złącze HDMI - Transmisja sygnału Full HD na odległość do 100 metrów. Wyjście SD CVSB.
- Złącze USB 3.0 - Jakość do 1920x1080 30fps przy podłączeniu kablem USB 3.0
- 20 x zoom optyczny i 16 x zoom cyfrowy - Wysokiej jakości, profesjonalne soczewki TAMRON.
- Zdalne sterowanie i konfiguracja - Złącze RS232/485 umożliwia zdalną modyfikację wszystkich parametrów kamery. Panel zarządzania dostępny przez WWW.
- Sieć IP - Streaming audio i wideo w jakości do 1920x1080 30fps poprzez sieć IP.



Rozdzielczości wideo	1080p/29.97, 1080p/25, 720p/59.94, 720p50, NTSC, PAL	Streaming	Strumień podstawowy Full HD i dodatkowy SD, regulacja parametrów, (CBR, VBR, FixQP)	Sterowanie	1xRS-232 IN: 8pin Min DIN, Maksymalna odległość: 30m, Protokoły: VSCA/Peico-D/Peico-P; 1xRS-485: 2pin, Maksymalna odległość: 1200m; Protokoły: VSCA/Peico-D/Peico-P
Sensor	1/2.7", CMOS, Calc. licz. pik: 2.2M, Efektywna licz. pik: 2.07M	OSD	Wyświetlanie czasu i nazwy kamery	Protokoły	HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, ONVIF
Zoom optyczny	20x, f4.42mm~88.5mm, F1.8~F2.8	Montaż pod sufitem	TAK	Wejście audio	Line In, 3.5mm jack
Zoom cyfrowy	16x	Prezety	255	Złącze USB	1xUSB3.0: A gniazdo
Minimalna jasność	0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)	Dokładność presetów	0.1°	Interfejs sieciowy	1xRJ45: 10M/100M
Przełona	1s ~ 1/10000s	Kompresja wideo	H.264 / MJPEG/JPEG	Złącze zasilania	JETA type (DC IN 12V)
Balans biały	Auto, Indoor, Outdoor, One-Push, Manual	Pasma wideo	32 Kbps ~ 16 Mbps	Zasilanie	12V DC (10.8 ~ 13.0V DC)
Kompensacja cśw. tylnego	TAK	Kompresja audio	G.711/G.726	Pobór mocy	1.0A (Max)
Cyfrowa redukcja szumów	2D&3D Digital Noise Reduction	Pasma audio	64Kbps/16Kbps	Temperatura pracy	-5°C ~ 40°C
Video S/N	≥55dB	Prędkość ruchu w poziom.	1.7° ~ 100°/s	Temp. przechowyw.	-20°C ~ 60°C
Kąt widzenia w poziomie	55.2° ~ 3.2°	Prędkość ruchu w pionie	1.7° ~ 69.9°/s	Pobór mocy	12 W
Kąt widzenia w pionie	42.1° ~ 2.4°	Wyjście SD	1xCVBS, RCA jack, 1Vpp, 75Ω	Wymiary	141mm x 159mm x 176mm
Zasięg ruchu w poziomie	±170°	Wyjście HD	1xHDMI: Version 1.3	Waga	1.5Kg
Zasięg ruchu w pionie	-30° ~ +90°				