

Podstawowe dane

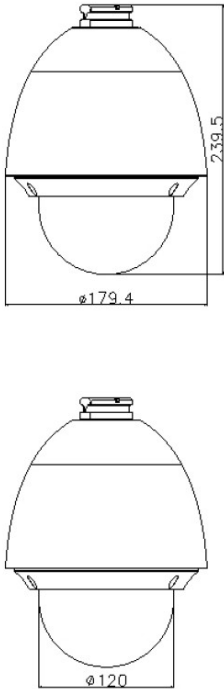
- Przetwornik progresywny 1/2.8'' CMOS
- Zoom optyczny x4, zoom cyfrowy x16
- IP66, IK10, obsługa protokołów ONVIF, PSIA
- Auto IRIS, auto focus, AWB, BLC, 3D DNR, dWDR
- Automatyczne wznowienie pracy po utracie zasilania
- Pochylenie -2° – 90°, obrót 360°, bez końca
- Prędkość obrotu w poz. 0,1-160°/s, prędkość obrotu w pionie 0,1-120°/s,
- 256 presetów, stopklatka podczas zmiany presetu
- 8 tras, do 32 presetów na trasę, dwa strumienie, H.264/MJPEG
- Protokoły IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS
- wejście i wyjście audio



Dane techniczne	SIMH-2004
Kamera	
Przetwornik	1/2.8'' CMOS progresywny
Liczba pikseli	2230K pikseli
Czułość	0.05 Lux@F1.6 kolor, 0.01 Lux@F1.6 B/W
Balans bieli	Auto / Ręczny / ATW / wewn. / zewn. / światło dzienne / Światło sodowe
AGC/3D-DNR/BLC/HLC/DWDR	Auto-Ręczna / tak / wł./wył. / wł./wył. / tak
Zoom cyfrowy / strefy pryw.	x16 / 2 strefy
Migawka	1-1/10,000s
Tryb dzień/noc	mechaniczny filtr IR - TDN
Automatyka ostrości	Auto / półautomatyczna / ręczna
Obiektyw	
Obiektyw	2,8-12mm, 4x
Prędkość zoom'u	ok. 1s (optyczny od dali do bliży)
Kąt widzenia	115-33.8° (Pano-Tele)
Min. odległość	10-1500mm (Pano-Tele)
Jasność	F1.6-F3.5
Sterowanie PTZ kamerą	
Zakres obrotu i pochylenia	Obrót: 360° bez końca; Pochylenie: -5°~90° (Auto Flip)
Prędkość obrotu i pochylenia	Obrót: Tryb ręczny : 0.1° ~160°/s, Tryb presetu: 160°/s Pochylenie: Tryb ręczny: 0.1° ~120°/s, Tryb presetu: 120°/s
Regulacja prędkości	Prędkość obrotu jest proporcjonalna do wielkości zoom'u
Liczba presetów / patroli	256 presetów / 8 patroli, do 32 presetów w patrolu
Stopklatka podczas zmiany presetu	Tak
Kontynuacja pracy po zaniku zasil.	Tak
Działanie zadanym czasie	Preset / Patrol / Wzorzec / Pan scan / Tilt scan / Frame Scan / Random scan / Panorama scan
Wyświetlanie położenia PTZ	wł. /wył.
Wejścia / wyjścia	
Wyjście monitorowe	1.0V[p-p] / 75Ω, PAL or NTSC composite, BNC
Wejście audio	audio wejście opcja (liniowe, 2-2.4Vp-p) impedancja wejściowa: 1KΩ, ±10%
Wyjście audio	liniowe, impedancja: 600Ω
Sieć	
Port sieciowy	10Base-T / 100Base-TX, RJ45
Rozdzielczość	1920×1080
Liczba klatek	50Hz: 25 fps (1920×1080), 25 fps (1280×960) , 25 fps (1280×720) 60Hz: 30 fps (1920×1080), 30 fps (1280×960) , 30 fps (1280×720)
Kompresja obrazu / dwa strumienie	H.264, MJPEG / Tak
Kompresja dźwięku	G.711ulaw/G.711alaw/G.726
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP,IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Liczba równoczesnych użytk.	do 6
Złącze kart SD	złącze Micro SD, do 32GB
Zarządzanie użytkownikami	do 32 użytk., 3 poziomy: Administrator, Sterowanie, tylko podgląd
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, Autoryzacja komputera
Ogólne	
Dostępne oprogramowanie	API, ONVIF, PSIA oraz CGI
Oprogramowanie klienckie	VMS-A1 Client
Przeglądarka	IE 7, IE 8, IE 9, Chrome 8 +, Firefox 3.5 +, Safari 5 +
Zasilanie	802.11at PoE+; 24 VAC;max. 18W (grzałka wł.);max. 12W (grzałka wył.)
Warunki pracy	-30°C-65°C (zewn.) / -10°C-50°C (zewn.); 90% lub mniej
Klasa obudowy	IP66 (zewn.); TVS 4000V zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
Wymiary	Φ179.4×239.5mm (Φ7.06"×9.43") (zewn.) Φ165×179.5mm(Φ6.50"×7.07") (wewn.) Φ165×168mm(Φ6.50"×6.61") (w suficie podwieszanym)
Waga	2Kg (4.41lbs)



Wymiary (mm)



Akcesoria

- Zasilacz AC24
- Uchwyty ściennie PMW-001, PMW-002
- Uchwyt sufitowy PMP-001, PC-001