


	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-2 ROGER	KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA PTZ1A225-HNR-XA - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA
		
	1570.00 PLN 1931.10 PLN	4786.00 PLN 5886.78 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	2	...
Standard	...	TCP/IP
Wejścia	8	...
Przetwornik	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wyjścia	8	...
Wielkość matrycy	...	2 Mpx
Ilość użytkowników	max. 8192 - Liczba identyfikatorów	...
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Liczba uprawnień na identyfikator	32	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Obsługa czytników MCT	16 szt.	...
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
System skanowania	...	Progresywny
Obiektyw	...	4.8 ... 120 mm
Podłączenia czytników	4 szt. - Wiegand / PRT	...
Liczba punktów logowania	4	...
Liczba terminali dostępu	8	...
Ilość stref dostępu	4	...
Ilość stref alarmowych	4	...
Liczba węzłów automatyki	4	...
Kąt widzenia	...	• 61 ° ... 2.8 ° (dane producenta) • 57 ° ... 3.1 ° (nasze testy)
Współpraca z akumulatorem	13.8 V / 7 Ah	...
Zoom optyczny	...	x 25
Zoom cyfrowy	...	x 16
Zasięg oświetlacza IR	...	150 m
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	≥ 55 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo	...	—
Komunikacja	• Ethernet 10BASE-T 10/100 Mb/s - Gniazdo RJ-45 • 2 x Port RS-485 • RACS (Roger)	...

Prędkość obrotowa przy presetach	...	max. 160 °/s (poziom) max. 110 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	...	0.1 °/s ... 120 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 75 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie	...	360 ° ciągi
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu • Prezentacja stanów dozoru alarmowego na terminalach • Sterowanie stanem dozoru stref systemu alarmowego • Integracja sprzętowa z systemem alarmowym i ppoż. • Wielofunkcyjne wejścia parametryczne w tym Double Wiring • Tygodniowe harmonogramy dostępu • Wieloletnie kalendarze wyjątków • Obsługa zintegrowana w programie VISO 	...
Zakres obrotu w pionie	...	-90 ° ... 90 °
Interfejs RS-485	...	—
Protokoły	...	DH-SD, PELCO-D/P
Liczba presetów	...	300
Skanowanie w poziomie	...	✓
Ustawiane trasy ruchu	...	8
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Parkowanie (Park action)	...	Wywołanie ustawionej funkcji (trasy, skanowania, itp.) po określonym czasie bezczynności
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 95 % (bez kondensacji)	...
Metoda kompresji obrazu	...	H.265+ H.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	2 / 1
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście Audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	1 ... 50 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe	...	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), RTCP, RTMP
WEB Server	...	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20
ONVIF	...	19.12
Gniazdo karty pamięci	...	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)

Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP	...	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	...	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	37777
Port ONVIF	...	80
RTSP URL	...	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligentny system pozycjonowania 3D • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Konfigurowalne strefy prywatności - 24 • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Detekcja dźwięku • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostanie konturów obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Analiza IVS : śledzenie obiektów, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, zmiana sceny • SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 18 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
Obudowa	...	Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Wandaloodporna	...	—
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 70 °C
Waga	0.15 kg	3.93 kg (bez uchwytu)
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	153 x 161 mm x 292 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki	...	polski, angielski
Producent / Marka	ROGER	DAHUA
Gwarancja	3 lata	5 lat