



	KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA P3AE-PV Picco A2 Wi-Fi - 3 Mpx 4 mm DAHUA	GNIAZDO DYSTRYBUCYJNE G-8-RACK
		
	213.00 PLN 261.99 PLN	149.90 PLN 184.38 PLN
Standard	IP	...
Standard	...	CVBS - PAL / NTSC
Liczba wyjść wideo	...	8 szt. Gniazdo BNC
Liczba wejść wideo	...	8 szt. zaciski skręcane
Liczba wyjść zasilania	...	8 szt. Zaciski kablowe
Liczba wejść zasilania	...	3 szt. Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe
Maksymalny prąd zasilania	...	8 A
Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia	...	1 A
Rozdzielczość	2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 1080p , 1280 x 720 - 720p	...
Typ wkładek bezpiecznikowych	...	1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan CMOS	...
Obiektyw	4 mm	...
Kąt widzenia	87 °	...
Zoom optyczny	—	...
Zoom cyfrowy	—	...
Zasięg oświetlacza IR	30 m	...
Pobór prądu urządzenia (dla różnych Uz)	...	12 V = 70 mA / 30 V = 130 mA
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	30 m	...
Wyjście wideo	—	...
Przeznaczenie diod LED	...	<ul style="list-style-type: none"> • czerwona "POWER" - informuje o napięciu zasilania (DC IN) • zielone "PWR LED" - informują o przepaleniu bezpiecznika (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika) • żółte "VIDEO LED" - informują o obecności sygnału wideo
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 °/s ... 74 °/s (poziom) • 0.1 °/s ... 36 °/s (pion) 	...

Maks. prąd	...	<ul style="list-style-type: none"> • 150mA kamera - 98 metrów (R=3,4Ohm/100m) • 150mA kamera - 60 metrów (R=5,5Ohm/100m) • 650mA kamera + termostat - 22 metry (R=3,4Ohm/100m) • 650mA kamera + termostat - 14 metrów (R=5,5Ohm/100m)
Montaż	...	Rack 19"
Prędkość obrotowa przy presetach	max. 62 °/s (poziom) max. 36 °/s (pion)	...
Zakres obrotu w poziomie	0 ° ... 345 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką	...
Zakres obrotu w pionie	0 ° ... 80 °	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	-50 °C ... 55 °C / < 95 %
Interfejs RS-485	—	...
Liczba presetów	300	...
Skanowanie w poziomie	—	...
Ustawiane trasy ruchu	—	...
Metoda kompresji obrazu	H.265+ / H.264 / H.265 / MJPEG / H.264+	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	—	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s - 5 Mpx	...
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB	...
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, • 10/100 Base-T (RJ-45) 	...
WEB Server	Wbudowany, Zgodność z NVR	...
Maks. liczba użytkowników on-line	20	...
ONVIF	—	...
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Wbudowany głośnik • Detekcja dźwięku • Obsługa dwukierunkowego audio 	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 	...
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
Domyślny adres IP	192.168.1.108	...
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	...
Inteligentna analiza obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • wtargnięcie • śledzenie powiązań • przekroczenie linii 	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • Funkcja aktywnego odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy • Inteligentne śledzenie obiektów • Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Tryb dzień/noc • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi • SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy 	...
Zasilanie	12 V DC / 1 A	8 ... 30 V DC (typowo 12V)
Pobór mocy	≤ 11 W	...
Obudowa	Speed Dome, Plastikowa	Metal
Kolor	Biały	Czarny
Klasa szczelności	IP66	...
Temperatura pracy	-30 °C ... 55 °C	...
Waga	0.44 kg	0.38 kg
Wymiary	Ø 111 x 141 mm (bez uchwytu)	483 x 44 x 73
Obsługiwane języki	angielski	...
Producent / Marka	DAHUA	...
Gwarancja	3 lata	2 lata