




	KAMERA IP IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S3 TIOC Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY HIS-100/4 TRÓJFAZOWY 100 A EATON	ZASILACZ UPS VI-500/R1U 500 VA PowerWalker
			
	412.63 EUR 507.53 EUR	23.72 EUR 29.18 EUR	224.97 EUR 276.71 EUR
Standard	TCP/IP
Moc czynna	300 W
Moc pozorna	500 VA
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Rodzaj urządzenia	...	Rozłącznik izolacyjny, Trójfazowy	...
Wielkość matrycy	5 Mpx
Prąd znamionowy	...	100 A	...
Napięcie wejściowe	165 ... 290 V AC
Częstotliwość wejściowa	45 ... 55 Hz
Napięcie znamionowe	...	• 240 V AC, 50/60 Hz • 415 V AC, 50/60 Hz	...
Napięcie wyjściowe	230 V AC (czysta sinusoida)
Prąd znamionowy krótkotrwały	...	2000 A	...
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Regulacja napięcia	± 10 %
Ilość biegunów	...	4	...
Regulacja częstotliwości	—
Kategoria użytkowania	...	AC23A	...
Czas przełączenia	max. 4 ms
Typ złącz	...	zaciski skręcane	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	8 godz.
Akumulator	2 x 6V/7Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	• 0.8 minuty @ obciążenie 100% • 10.3 minuty @ obciążenie 50%
Szerokość w modułach 17.5 mm	...	4	...
Liczba wyjść	4 szt. Gniazdo IEC320 C13
Oprogramowanie zarządzające	PowerMaster
Rozdzielczość	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
System skanowania	Progresywny
Obiektyw	2.8 mm
Zabezpieczenia	• Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzebieżeniowa • Wylącznik EPO (Emergency power off)

Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy Sygnalizacja dźwiękowa - z funkcją wyciszenia
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> 97 ° (dane producenta) 93 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	≤ 30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	≤ 30 m
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych Wskaźnik położenia styków Możliwość plombowania 	<ul style="list-style-type: none"> Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Funkcja "zimnego startu" Gniazdo rozszerzeń Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. Port komunikacyjny USB/RS-232
Czułość	0.003 Lux / F1.0 (kolor)
Interfejs RS-485	—
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	RACK
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 % (bez kondensacji)
Metoda kompresji obrazu	AI H.265 / AI H.264 / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wbudowany mikrofon, Wyjście audio, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"> 20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	20
ONVIF	20.12
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> 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"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • SSA - ang. Smart Scene Adaptive - inteligentna adaptacja sceny poprzez automatyczną regulację parametrów ekspozycji w celu uzyskania lepszego obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Full Color - kolorowy tryb nocny • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Alarm świetlny oraz dźwiękowy • Funkcja aktywnego odstraszenia • Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) • SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, Detekcja dźwięku
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 610 mA
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • max. 8.8 W @ PoE • max. 6.5 W @ 12 V
Obudowa	Dome - Metalowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Kolor	Biały + Czarny
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	—
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.76 kg	0.411 kg	7.76 kg
Wymiary	Ø 122 x 111 mm	84 x 76 x 70 mm	435 x 235 x 44 mm ; RACK 19", 1U
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka	DAHUA	EATON	PowerWalker
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata