





	KAMERA IP IPC3615SB-ADF28KM-I0-BLACK - 5 Mpx 2.8 mm UNIVIEW	AKUMULATOR 12V/75AH-MWP	PREPARAT WIELOZADANIOWY K2-07/150ML SPRAY 150 ml K2	KONTROLER DOSTĘPU PR311SE-BK ROGER
				
	994.83 PLN 1223.64 PLN	735.08 PLN 904.15 PLN	10.55 PLN 12.98 PLN	450.00 PLN 553.50 PLN
Standard	TCP/IP
Obsługa kart	Unique EM 125kHz
Pojemność akumulatora	...	75 Ah
Zasięg odczytu kart	max. 15 cm
Napięcie znamionowe	...	12 V
Opakowanie	Spray 150 ml	...
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wbudowana klawiatura	—
Prąd ładowania akumulatora	...	max. 22.5 A
Wielkość matrycy	5 Mpx
Typ akumulatora	...	Bezobsługowy akumulator AGM (Absorbent Glass Mat)
Komunikacja	• RS-485 • RACS (Roger)
Złącze	...	śruba M6
Żywotność akumulatora	...	> 12 lat
Wybrane cechy trybu autonomicznego	• 1000 zaindeksowanych użytkowników • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)
Zastosowanie	• Likwidacja pisków, • Smarowanie, • Usuwanie wody, • Penetracja, • Ochrona przed korozją, • Konserwacja powierzchni, • Usuwanie zabrudzeń	...
Rozdzielczość	2880 x 1620 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw	2.8 mm @ F1.6
Kąt widzenia	• 96 ° (dane producenta) • 103 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 56 dB
Interfejs RS-485	—

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach • Podwójny aplikator - szeroki strumień dla zastosowania na większej powierzchni i precyzyjny strumień (z rurką) dla trudnodostępnych miejsc • Można go używać w dowolnej pozycji, nawet do góry nogami 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), • 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, • 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, • Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, • Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane), • Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, • Obsługa dodatkowych użytkowników typu "gość" definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze, • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy ,
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Średni pobór prądu	50 mA
Metoda kompresji obrazu	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG
Temperatura pracy	-25 °C ... 60 °C
Wejścia / wyjścia alarmowe	—
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy	10/100 Base-TX (RJ-45)
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	32
ONVIF	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EZView • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EZView
Domyślny adres IP	DHCP lub 192.168.1.13
Domyślny login / hasło administratora	admin / 123456
Porty dostępu przez www	80, 554
Porty dostępu przez aplikację na PC	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja EZStation
Port dostępu przez aplikację mobilną	80
Port ONVIF	80
RTSP URL	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Obsługa NAS - Network Attached Storage • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Strefy prywatności - maks. 4 • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 4 kV • Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd • Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście w oznaczony obszar, opuszczenie oznaczonego obszaru, detekcja twarzy, liczenie ludzi, szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 330 mA 	10 ... 15 V DC
Pobór mocy	≤ 4 W
Obudowa	Dome, Metalowa
Kolor	Czarny
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	—
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.44 kg	25.3 kg	0.15 kg	0.18 kg
Wymiary	Ø 111 x 95 mm	260 x 170 x 207 mm	Ø 52 x 143 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski
Producent / Marka	UNIVIEW	...	K2	ROGER
Gwarancja	3 lata	2 lata	...	3 lata