



	<a href="#">KAMERA IP IPC2125LE-ADF28KM-G - 5 Mpx 2.8 mm UNIVIEW</a>	<a href="#">KAMERA IP APTI-304C3-28WP - 3 Mpx 2.8 mm</a>
		
	750.00 PLN 922.50 PLN	184.00 PLN 226.32 PLN
Standard	TCP/IP	TCP/IP
Wielkość matrycy	5 Mpx	3 Mpx
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	2880 x 1620 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p	2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw	2.8 mm	2.8 mm
Kąt widzenia	• 113 ° (dane producenta) • 104 ° (nasze testy)	• 91 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	50 m	25 m
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 52 dB	...
Metoda kompresji obrazu	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)	—
Wejścia / wyjścia alarmowe	—	—
Audio	• Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku	—
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 5 Mpx	25 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)	10/100 Base-T (RJ-45)
Interfejs RS-485	—	—
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL / TLS, IEEE 802.1x, SNMP	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
WEB Server	Wbudowany	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	32	10
ONVIF	✓	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	Dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">EZView</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">EZView</a>	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a>

Domyślny adres IP	DHCP lub 192.168.1.13	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora	admin / 123456	admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80, 554	80
Porty dostępu przez aplikację na PC	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">EZStation</a>	80
Port dostępu przez aplikację mobilną	80	80
Port ONVIF	80	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	• rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny • rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• Obsługa NAS - Network Attached Storage</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd</li> <li>• Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• Flicker Control - Technologia eliminująca męczący czy efekt migotania obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 3</li> <li>• Tryb dzień/noc - konfigurowalny</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, sabotaż wideo</li> </ul>
Zasilanie	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 290 mA
Pobór mocy	≤ 6 W	≤ 3.5 W
Obudowa	Compact, Metal + Plastik	Compact - Aluminium
Kolor	Biały	Biały
Klasa szczelności	IP67	IP67
Wandaloodporna	—	...

Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.45 kg	0.43 kg
Wymiary	190 73 x 71 mm	173 x 73 x 73 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski	polski, angielski, bułgarski czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	UNIVIEW	APTI
Gwarancja	3 lata	2 lata