

Kod: IPC328LE-ADF28K-G

## KAMERA WANDALOODPORNNA IP **IPC328LE-ADF28K-G** - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm UNIVIEW

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu Ultra 265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 - 4K.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Produkt serii Uniview został zaprojektowany z myślą o maksymalnym obniżeniu kosztów przy zachowaniu wysokiej jakości oraz prostoty obsługi.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113 ° (dane producenta)</li> <li>• 93 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	—
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG



# KARTA KATALOGOWA

Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wbudowany mikrofon</li><li>• Przesył audio po sieci</li><li>• Detekcja dźwięku</li></ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 8.3 Mpx 25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL / TLS, SNMP, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	32
ONVIF:	✓
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"><li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">UNV-Link</a></li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">UNV-Link</a></li></ul>
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 <a href="#">EZStation</a>
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"><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 - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</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 - Wyostrażanie konturów obrazu</li><li>• Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń</li><li>• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af),</li><li>• 12 V DC / 380 mA</li></ul>
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67

Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	Ø 109 x 83 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	UNIVIEW
Gwarancja:	<b>3 lata</b>