

Kod: IPC3238SB-ADZK-I0

## KAMERA WANDALOODPORNIA IP **IPC3238SB-ADZK-I0** - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 ... 12 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).



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Standard:                   | TCP/IP   |
| Przetwornik:                | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:           | 8.3 Mpx  |
| Rozdzielczość:              | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD ,<br>3072 x 1728 - 5 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p                    |
| Obiektyw:                   | 2.8 ... 12 mm  |
| Kąt widzenia:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 107 ° ... 29 ° (dane producenta)</li> <li>• 102 ° ... 30 ° (nasze testy)</li> </ul> |
| Zasięg oświetlacza IR:      | 40 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  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 1 / 1  |

|  |   |
|--|---|
| Audio:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kl/s @ 8.3 Mpx</li> <li>• 25 kl/s @ 5 Mpx</li> </ul>  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL / TLS, IEEE 802.1x, QoS, SNMP, SSH  |
| 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="#">EZView</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">EZView</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<br>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</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 - Wyostrowanie konturów obrazu</li> <li>• Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, detekcja twarzy, liczenie ludzi, szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu</li> </ul> |
| Zasilanie:                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 750 mA</li> </ul>  |
| Pobór mocy:                              | ≤ 9 W   |
| Obudowa:                                 | Dome, Metalowa  |
| Kolor:                                   | Biały   |



## KARTA KATALOGOWA

|                     |   |
|---------------------|---|
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Wandaloodporna:     | IK10  |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:               | 0.96 kg   |
| Wymiary:            | Ø 148 x 111 mm  |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski |
| Producent / Marka:  | UNIVIEW   |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>   |