

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ipc-b2b20-zs-2812-2mpix-2-8-12mm-p-19958.html>



## Kamera IP tubowa IPC-B2B20-ZS-2812 2Mpix 2,8-12mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>885,60 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>720,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>21916</b>      |
| Producent        | <b>Dahua</b>      |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.8 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Urządzenia z serii EZ-IP są idealne dla małych oraz średnich aplikacji, takich jak zabezpieczenia domów, mieszkań i małych sklepów.

### SPECYFIKACJA

|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | TCP/IP   |
| Przetwornik:                             | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:                        | 2.1 Mpx  |
| Rozdzielczość:                           | 1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx<br>1280 x 720 - 720p                                   |
| Obiektyw:                                | 2.8 ... 12 mm - Motozoom   |
| Kąt widzenia:                            | 105 ° ... 33 °   |
| Kompresja:                               | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):              | > 40 dB  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 40 m   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |  |
| Przepływność (bitrate):                  | 16 ... 6144 kbit/s @ H.264<br>6 ... 6144 kbit/s @ H.265  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s - 1080p  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Protokoły sieciowe:                      | HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPv4, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, TLS |

|  |   |
|--|---|
| Audio:                                 |   |
| WEB Server:                            | Wbudowany, Zgodność z NVR   |
| Gniazdo karty pamięci:                 | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)  |
| Maks. liczba użytkowników on-line:     | 20  |
| ONVIF:                                 | 16.12   |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | <p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>  |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu  |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.108   |
| Porty dostępu przez www:               | 80, 37777   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:   | 37777   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:  | 37777   |
| Port ONVIF:                            | 80  |
| RTSP URL:                              | <p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;su<br/>btype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;su<br/>btype=1 - Strumień pomocniczy</p>   |
| Interfejs RS-485:                      |   |
| Wybrane funkcje:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> </ul> |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza IVS</li><li>• Automatyczny balans bieli</li></ul> |
| Zasilanie:          | <ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af),</li><li>• 12 V DC / 480 mA</li></ul>       |
| Pobór mocy:         | ≤ 5.8 W   |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C  |
| Obudowa:            | Compact, Metalowa   |
| Kolor:              | Biały   |
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Obsługiwane języki: | angielski, polski   |
| Waga:               | 0.45 kg   |
| Wymiary:            | 244 x 90 x 90 mm  |
| Producent / Marka:  | DAHUA   |