

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-dhn1-20mp-3-1080p-3-7-mm-p-13975.html>



## Kamera IP ukryta pinhole DHN1-20MP-3 1080p 3,7 mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>450,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>365,85 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15151</b>      |

### Opis produktu

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Standard:                   | TCP/IP  |
| Przetwornik:                | 1/3 " OmniVision OV9712 CMOS  |
| Procesor obrazu:            | Hisilicon 3518E   |
| Wielkość matrycy:           | 1.0 Mpx   |
| Rozdzielczość:              | 1280 x 720 - 720p   |
| Tryby pracy:                | Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji<br><br>Firmware V5.00.R01.00023650.10010.248200.00<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 720 x 576, 352 x 240</li> </ul> |
| Obiektyw:                   | 3.7 mm (pinhole)  |
| Kąt widzenia:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 ° (dane producenta)</li> </ul>  |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB   |
| Czułość:                    | 0.1 Lux (kolor) ,<br>0.01 Lux (B/W)   |
| Gniazdo karty pamięci:      | NIE   |
| Metoda kompresji obrazu:    | H.264   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | NIE   |

|  |   |
|--|---|
| Przepływność (bitrate):                  | 11 ... 4096 kbit/s  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | max. 25 kl/s - 720p   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP   |
| Audio:                                   | NIE   |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 10  |
| ONVIF:                                   | 2.04  |
| Interfejs RS-485:                        |   |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Port: 34567 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja XMEye</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja XMEye</li> </ul>   |
| Domyślny login / hasło administratora:   | admin / (puste)   |
| Domyślny adres IP:                       | 192.168.1.10  |
| Porty dostępu przez www:                 | 80  |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:     | 34567   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:    | 34567   |
| Port ONVIF:                              | 8899  |
| Wybrane funkcje:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul> |
| Zasilanie:                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 130 mA</li> </ul>  |
| Obudowa:                                 | Mini - Metalowa   |



---

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Kolor:              | Czarny           |
| Klasa szczelności:  | IP44             |
| Temperatura pracy : | -15 °C ... 50 °C |
| Waga:               | 0.114 kg         |
| Wymiary:            | 41 x 41 x 22 mm  |