

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t26g1-4i-2mpix-2-8mm-p-20623.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T26G1-4I 2MPix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 499,37 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 219,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>22666</b>       |
| Producent        | <b>HIKVision</b>   |

### Opis produktu

Kamera cylindryczna IP AcuSense o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz o zasięgu do 80m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o słabym poziomie oświetlenia lub w całkowitej ciemności oraz wszędzie gdzie wymagany jest duży zakres dynamiki dla przetwarzanego sygnału.

Kamera wykorzystuje algorytm sztucznej inteligencji (AI) do klasyfikowania obiektów. Oprogramowanie Deep Learning pracuje już na poziomie samej kamery IP. Dzięki tej inteligencji kamera AcuSense - bez specjalnej kalibracji i bez żmudnego procesu nauczania potrafi sama wychwycić ludzi i pojazdy wśród masy innych obiektów zwykle obecnych w kadrze kamery telewizji przemysłowej. Wychwycenie przez kamerę człowieka lub pojazdu powoduje powstanie dodatkowych metadanych. Sama kamera jak i rejestrator mogą wykorzystać dane te do filtrowania w procesie generowania alarmów w trybie na żywo - przekroczenia linii, wejścia/wyjścia z obszaru, naruszenia obszaru przez określony czas (wtargnięcia), a także w czasie wyszukiwania nagrań na rejestratorze. Rejestrator może dzięki nim automatycznie - w ciągu sekund - wyświetlić nagrania zawierające w kadrach kamer tylko osoby i/lub tylko pojazdy.

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| <b>Parametry podstawowe</b>      |                            |
| <b>Wideo</b>                     |                            |
| <b>Optyka</b>                    |                            |
| <b>Oświetlenie</b>               |                            |
| <b>Sieć</b>                      |                            |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |                            |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |                            |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |                            |
| <b>Warunki pracy</b>             |                            |
| <b>Konstrukcja</b>               |                            |
| Przetwornik obrazu               | 1/2,8"                     |
| Tryb Dzień/Noc                   | Filtr mechaniczny          |
| Czułość kamery color             | 0,005 Lux @(F1,2, AGC wł.) |
| Czułość (IR wł.)                 | 0,0 Lux                    |
| Elektroniczna migawka            | 1/3..1/100 000 s           |
| Wolna migawka                    | Tak                        |



|   |   |
|---|---|
| <b>Parametry podstawowe</b>               |   |
| <b>Wideo</b>                              |   |
| <b>Optyka</b>                             |   |
| <b>Oświetlenie</b>                        |   |
| <b>Sieć</b>                               |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>              |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b>          |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>              |   |
| <b>Warunki pracy</b>                      |   |
| <b>Konstrukcja</b>                        |   |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 1920 x 1080   |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25 kl./s  |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | WDR 120dB   |
| Kompensacja światła tylnego               | BLC   |
| Redukcja szumów                           | 3D  |
| Kompresja wizji                           | H.265/H.264H/MJPEG  |
| Ilość profili                             | 2   |
| Strumień główny                           | 25 kl./s (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)  |
| Strumień pomocniczy                       | 25 kl./s (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288)  |
| <b>Parametry podstawowe</b>               |   |
| <b>Wideo</b>                              |   |
| <b>Optyka</b>                             |   |
| <b>Oświetlenie</b>                        |   |
| <b>Sieć</b>                               |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>              |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b>          |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>              |   |
| <b>Warunki pracy</b>                      |   |
| <b>Konstrukcja</b>                        |   |
| Ogniskowa obiektywu                       | 2,8 mm  |
| Apertura                                  | F1,6  |
| Montaż obiektywu                          | M12   |
| Kąt obserwacji                            | H: 108°   |
| <b>Parametry podstawowe</b>               |   |
| <b>Wideo</b>                              |   |
| <b>Optyka</b>                             |   |
| <b>Oświetlenie</b>                        |   |
| <b>Sieć</b>                               |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>              |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b>          |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>              |   |
| <b>Warunki pracy</b>                      |   |
| <b>Konstrukcja</b>                        |   |
| Oświetlacz IR                             | 80 m  |
| <b>Parametry podstawowe</b>               |   |
| <b>Wideo</b>                              |   |
| <b>Optyka</b>                             |   |
| <b>Oświetlenie</b>                        |   |
| <b>Sieć</b>                               |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>              |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b>          |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>              |   |
| <b>Warunki pracy</b>                      |   |
| <b>Konstrukcja</b>                        |   |
| Interfejs sieciowy                        | 10/100 Mbps   |
| Obsługiwane protokoły sieciowe            | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| Przepływność wideo                        | 32 Kbps to 16 Mbps  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Parametry podstawowe</b>      |   |
| <b>Wideo</b>                     |   |
| <b>Optyka</b>                    |   |
| <b>Oświetlenie</b>               |   |
| <b>Sieć</b>                      |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |   |
| <b>Warunki pracy</b>             |   |
| <b>Konstrukcja</b>               |   |
| Rejestracja na kartę pamięci     | uSD/SDHC/SDXC do 128GB  |
| Rejestracja zdalna               | NAS, ANR  |
| <b>Parametry podstawowe</b>      |   |
| <b>Wideo</b>                     |   |
| <b>Optyka</b>                    |   |
| <b>Oświetlenie</b>               |   |
| <b>Sieć</b>                      |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |   |
| <b>Warunki pracy</b>             |   |
| <b>Konstrukcja</b>               |   |
| Informacja o klasyfikacji alarmu | Tak   |
| Detekcja ruchu                   | Tak   |
| Detekcja sabotażu obrazu         | Tak   |
| Wbudowana analiza                | region - wejście, wyjście, filtr fałszywych alarmów wg klasyfikacji |
| <b>Parametry podstawowe</b>      |   |
| <b>Wideo</b>                     |   |
| <b>Optyka</b>                    |   |
| <b>Oświetlenie</b>               |   |
| <b>Sieć</b>                      |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |   |
| <b>Warunki pracy</b>             |   |
| <b>Konstrukcja</b>               |   |
| Zasilanie PoE                    | 802.3at klasa 4 (maks. 17 W)  |
| Zasilanie DC                     | 12 V DC   |
| Pobór mocy                       | 14 W  |
| <b>Parametry podstawowe</b>      |   |
| <b>Wideo</b>                     |   |
| <b>Optyka</b>                    |   |
| <b>Oświetlenie</b>               |   |
| <b>Sieć</b>                      |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |   |
| <b>Warunki pracy</b>             |   |
| <b>Konstrukcja</b>               |   |
| Wilgotność względna              | do 95% bez kondensacji pary   |
| Temperatura pracy                | -30..60 °C  |
| <b>Parametry podstawowe</b>      |   |
| <b>Wideo</b>                     |   |
| <b>Optyka</b>                    |   |
| <b>Oświetlenie</b>               |   |
| <b>Sieć</b>                      |   |
| <b>Przechowywanie danych</b>     |   |
| <b>Detekcja, obsługa alarmów</b> |   |
| <b>Parametry elektryczne</b>     |   |
| <b>Warunki pracy</b>             |   |
| <b>Konstrukcja</b>               |   |
| Regulacja położenia              | 360/90/360°   |
| Stopień ochrony obudowy          | IP67  |
| Materiał                         | Metal   |
| Waga                             | 1,1 kg  |
| Wymiary                          | Ø105 x 289,5 mm   |
| Typ obudowy                      | Cylindryczna  |

