

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hm-td2628-3-g1-t3a-kamera-hikmicro-hikvision-p-305868.html>

## HM-TD2628-3/G1/T3A Kamera Hikmicro HIKVISION

Cena	<b>1 617,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTWC</b>
Kod producenta	<b>100609641</b>
Kod EAN	<b>6974004647766</b>

### Opis produktu

- **Wejście audio:** 3.5 mm
- **Impedancja wyjścia:** 600 Ω
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Układ:** Tubowa
- **Kod IK:** IK10
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12, 24, 42.5, 57
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 24 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2,5 A
- **Waga produktu:** 1,71 kg
- **Wysokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Długość produktu:** 349,1 mm
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 2
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Liczba wykrywalnych punktów pożaru:** 10
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Dokładność pomiaru temperatury:** 8 °C
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Wykrywanie pożaru:** Tak
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 150 °C
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,SFTP,SRTP
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 20 kan.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Widok na żywo:** Tak

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 3,33 mRad
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Czułość termiczna (NETD):** 25 mK
- **Liczba języków:** 32
- **Moduł termiczny:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Obsługa języków:** Wiele
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711 A-law, PCM, MP2L2, G.726, G.711  $\mu$ -law, G.722
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty RS-485:** 1
- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 43.1°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Skala pikseli (moduł termiczny):** 12  $\mu$ m
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 84°
- **Poziome pole widzenia (moduł termiczny):** 50°
- **Pionowe pole widzenia (moduł termiczny):** 37,3°
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Efektywna rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Odległość widzenia nocnego czarno-białego:** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 342 x 240, 704 x 576, 704 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 288, 640 x 512
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1944 px
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264
- **Cyfrowy zoom:** 4x
- **Wykrywanie odległości (tele):** 460 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 37 m
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 150 m
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Długość stałej ogniskowej:** 4,3 mm
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,3 m
- **Rozpoznawanie odległości (tele):** 112 m
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14  $\mu$ m
- **Określanie odległości (szerokie):** 15 m
- **Numer przysłony (moduł termiczny):** 1
- **Stała ogniskowa (moduł termiczny):** 3,6 mm
- **Określanie odległości (tele):** 56 m
- **Certyfikaty zgodności:** KC, CE, REACH, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), RoHS, WEEE, RCM, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CB, BIS

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Wejście audio:** 3.5 mm
- **Impedancja wyjścia:** 600  $\Omega$

### Konstrukcja:

- 
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
  - **Układ:** Tubowa
  - **Kod IK:** IK10
  - **Stopień ochrony IP:** IP67
  - **Typ mocowania:** Ściana

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12, 24, 42.5, 57
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 24 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2,5 A

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,71 kg
- **Wysokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Długość produktu:** 349,1 mm

#### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Kanały wejścia alarmu:** 2
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Liczba wykrywalnych punktów pożaru:** 10
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Dokładność pomiaru temperatury:** 8 °C
- **Inkrypcja HTTS:** Tak
- **Wykrywanie pożaru:** Tak
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 150 °C

#### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

#### Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, SFTP, SRTP
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 20 kan.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Widok na żywo:** Tak

#### Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 3,33 mRad
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Czułość termiczna (NETD):** 25 mK

- 
- **Liczba języków:** 32
  - **Moduł termiczny:** Tak
  - **Zakres dynamiczny:** 120 dB
  - **Obsługa języków:** Wiele
  - **WE/WY alarmu:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711 A-law, PCM, MP2L2, G.726, G.711 μ-law, G.722

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty RS-485:** 1
- **Blokowanie portu terminala:** Tak

#### Kamera:

- **Szybkość migawki:** 1 - 1/100000 s
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 43.1°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Skala pikseli (moduł termiczny):** 12 μm
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 84°
- **Poziome pole widzenia (moduł termiczny):** 50°
- **Pionowe pole widzenia (moduł termiczny):** 37,3°

#### Matryca światłoczuła:

- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Efektywna rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays

#### Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Odległość widzenia nocnego czarno-białego:** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak

#### Video:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 342 x 240, 704 x 576, 704 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 288, 640 x 512
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1944 px
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264

#### System obiektywów:

- **Cyfrowy zoom:** 4x
- **Wykrywanie odległości (tele):** 460 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 37 m
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 150 m
- **Możliwość przybliżenia:** Tak

- 
- **Długość stałej ogniskowej:** 4,3 mm
  - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,3 m
  - **Rozpoznawanie odległości (tele):** 112 m
  - **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14  $\mu\text{m}$
  - **Określanie odległości (szerokie):** 15 m
  - **Numer przystony (moduł termiczny):** 1
  - **Stała ogniskowa (moduł termiczny):** 3,6 mm
  - **Określanie odległości (tele):** 56 m

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikaty zgodności:** KC, CE, REACH, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), RoHS, WEEE, RCM, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CB, BIS