

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-ds-2td2628t-3qa-36nbspmm-720p-43nbspmm-4nbspmpx-hikvision-p-1449.html>

## HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP DS-2TD2628T-3/QA 3.6 mm - 720p, 4.3 mm - 4 Mpx Hikvision



Cena	<b>5 816,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2TD2628T-3/QA</b>
Kod EAN	<b>6931847157784</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 50 ° ; Rozdzielczość: 1280 x 720 ; Zakres pomiaru temperatury: -20 °C ... 550 °C ; Dokładność pomiaru temperatury: ± 2 °C ; Przetwornik: 1/2.7 " ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Kąt widzenia: 84 ° ; Rozdzielczość: 2688 x 1520 - 4 Mpx ; Interfejs RS-485; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 2 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio, Wbudowany głośnik ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC, 24 V AC ;

Kamera termowizyjna DS-2TD2628T-3/QA jest nowoczesnym rozwiązaniem, pozwalającym wykryć obecność ludzi, zwierząt oraz pojazdów niezależnie od panujących warunków wizyjnych Urządzenie wyposażone jest w czuły mikrobolometr VOx, pozwalający obserwować obiekty we mgle, dymie oraz przy braku oświetlenia

Dodatkowym atutem kamer serii DS-2TDxxxx jest zdolność do wykrycia pożaru oraz wysłania sygnału do centrali alarmowej w razie jego wystąpienia

KAMERA TERMOWIZYJNA:	
Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	256 x 192 px
Wielkość plamki:	12 μm
Czułość cieplna (NETD):	≤ 40 mK @ F1.0
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Palety kolorów:	
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	50 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	2x, 4x
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p , 704 x 576 640 x 512 320 x 240

Pomiar temperatury:	Punktowy Liniowy Obszarowy
Zakres pomiaru temperatury:	max. 21 pozycji -20 °C ... 550 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 2 °C

**KAMERA WIZYJNA:**

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Obiektyw:	4.3 mm
Kąt widzenia:	84 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p

**Dane ogólne:**

Standard:	IP
Wyjście wideo:	Wyjście CVBS, SPOT : 1.0 Vpp / 75 Ω
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny / Wejście Audio, Wyjście Audio, Obsługa dwukierunkowego audio, Wbudowany głośnik
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	32
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a>
Domyślny adres IP:	iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">Hik-Connect</a> 192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Strumień główny

Android: Darmowa

	<p>KAMERA WIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/  KAMERA TERMOWIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/201/  Strumień pomocniczy  KAMERA WIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/  KAMERA TERMOWIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/202/</p>
Inteligentna analiza obrazu:	<p>Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru  detekcja obiektów (człowiek, samochód)  detekcja pożaru  Detekcja dymu</p>
Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia  3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie  AGC - Automatykzna regulacja wzmocnienia obrazu  DDE (Digital Detail Enhancement) - funkcja automatycznie optymalizuje kontrast obrazu termowizyjnego w scenach o wysokiej dynamice - zostają uwypuklone małe różnice w rozkładzie temperatury badanego obiektu  Filtr przeciwsłoneczny  Pomiar temperatury  Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła oraz głośnika  Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej  Funkcja ANR (Automatic Network Replenishment) - gwarantuje ciągłość nagrań w przypadku awarii sieci. Działa na zasadzie automatycznego zapisu nagrań na karcie microSD umieszczonej wewnątrz kamery, a po ustaniu awarii nagrania są automatycznie synchronizowane z rejestratorem  Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 4 kV</p>
Zabezpieczenia:	Ogranicznik przepięć, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC, 24 V AC
Pobór mocy:	≤ 8.5 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 65 °C
Waga:	1.76 kg
Wymiary:	358.3 x 113.5 x 115.2 mm
Obsługiwane języki:	<p>polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski</p>
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	305401691
Gwarancja:	<b>3 lata</b>