

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-ds-2td2628t-7qa-69nbspmm-720p-64nbspmm-4nbspmpx-hikvision-p-1451.html>

HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP DS-2TD2628T-7/QA 6.9 mm - 720p, 6.4 mm - 4 Mpx Hikvision



Cena	5 816,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2TD2628T-7/QA

Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 24.9 ° ; 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: 53 ° ; 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-7/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:	6.9 mm
Kąt widzenia:	24.9 °
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 max. 21 pozycji
Zakres pomiaru temperatury:	-20 °C ... 550 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 2 °C

KAMERA WIZYJNA:

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Obiektyw:	6.4 mm
Kąt widzenia:	53 °
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 Hik-Connect
Domyślny adres IP:	iOS. Darmowa aplikacja Hik-Connect 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 KAMERA WIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:55 4/Streaming/Channels/101/

Android: Darmowa

	<p>KAMERA TERMOWIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/201/ Strumień pomocniczy</p> <p>KAMERA WIZYJNA : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</p> <p>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</p> <p>detekcja obiektów (człowiek, samochód)</p> <p>detekcja pożaru</p> <p>Detekcja dymu</p>
Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu</p> <p>DDE (Digital Detail Enhancement) - funkcja automatycznie optymalizuje kontrast obrazu termowizyjnego w scenach o wysokiej dynamice - zostają uwypuklone małe różnice w rozkładzie temperatury badanego obiektu</p> <p>Filtr przeciwsłoneczny</p> <p>Pomiar temperatury</p> <p>Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła oraz głośnika</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</p> <p>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</p>
Zabezpieczenia:	<p>Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 4 kV</p> <p>Ogranicznik przepięć, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</p>
Zasilanie:	<p>PoE (802.3af),</p> <p>12 V DC,</p> <p>24 V AC</p>
Pobór mocy:	<p>≤ 8.5 W</p>
Obudowa:	<p>Compact - Metalowa</p>
Kolor:	<p>Biały</p>
Klasa szczelności:	<p>IP67</p>
Klasa ochrony mechanicznej:	<p>IK10</p>
Temperatura pracy :	<p>-40 °C ... 65 °C</p>
Waga:	<p>1.76 kg</p>
Wymiary:	<p>358.3 x 113.5 x 115.2 mm</p>
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:	<p>Hikvision</p>
SAP Code:	<p>305401692</p>
Gwarancja:	<p>3 lata</p>