

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-ds-2td2617-10qa-97nbspmm-720p-8nbspmm-4nbspmpx-hikvision-p-1447.html>



## HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP DS-2TD2617-10/QA 9.7 mm - 720p, 8 mm - 4 Mpx Hikvision

Cena	<b>3 725,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DS-2TD2617-10/QA</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 160 x 120 px ; Kąt widzenia: 16 ° ; Rozdzielczość: 1280 x 720, ; Zakres pomiaru temperatury: -20 °C ... 150 °C ; Dokładność pomiaru temperatury: ± 8 °C ; Przetwornik: 1/2.7 " ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Kąt widzenia: 39.4 ° ; 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 ;

Kamera termowizyjna DS-2TD2617-10/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:	160 x 120 px
Wielkość plamki:	17 μm
Czułość cieplna (NETD):	≤ 40 mK @ F1.1
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Palety kolorów:	
Obiektyw:	9.7 mm
Kąt widzenia:	16 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	2x, 4x
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p , 704 x 576 640 x 480 352 x 288 320 x 240
Pomiar temperatury:	Punktowy

	Liniowy Obszarowy max. 21 pozycji -20 °C ... 150 °C
Zakres pomiaru temperatury:	
Dokładność pomiaru temperatury:	± 8 °C

KAMERA WIZYJNA:

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Obiektyw:	8 mm
Kąt widzenia:	39.4 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 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,
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Wbudowany głośnik 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 KAMERA WIZYJNA : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:55

Android: Darmowa

	<p>4/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 - Automatyčna 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</p>
Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV
Zasilanie:	Ogranicznik przepięć, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 500 mA ≤ 6 W @ 12 V DC ≤ 6.5 W @ PoE (802.3af)
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:	305401430
Gwarancja:	<b>3 lata</b>