

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-termowizyjna-ds-2td2617-6-v1-2mpix-p-20682.html>



Kamera IP termowizyjna DS-2TD2617-6/V1 2Mpix

Cena brutto	5 244,72 zł
Cena netto	4 264,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22728
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera termowizyjna DS-2TD2617-6/V1 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.

Dane techniczne:

KAMERA TERMOWIZYJNA	
Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	160 x 120 px
Wielkość plamki:	17 μ m
Czułość cieplna (NETD):	< 40 mK @ F1.1
Zakres spektralny:	8 μ m ... 14 μ m
Palety kolorów:	15
Obiektyw:	6.2 mm
Kąt widzenia:	25 °
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 - 720p , • 704 x 576 - D1 , • 352 x 288 - CIF , • 320 x 240 - QVGA
Tryby pracy:	<p>Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji</p> <p>Firmware V5.5.16 build 190429</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 320 x 240 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288, 320 x 240
KAMERA WIZYJNA	
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 53 ° (dane producenta) • 52 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	nie
Czułość:	<ul style="list-style-type: none"> • 0.002 Lux (kolor) @ F1.5 • 0.0002 Lux (B/W) @ F1.5
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 - 1080p • 1280 x 960 - 1.3 Mpx

Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 - 720p <p>Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji</p> <p>Firmware V5.5.16 build 190429</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288
DANE OGÓLNE	
Standard:	TCP/IP
Wyjście wideo:	CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Interfejs RS-485:	tak
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 k/s @ 720p • 25 k/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T(RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port 37777</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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/
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość nałożenia obrazu z kamery termowizyjnej na obraz klasyczny • Pomiar temperatury • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • PIP - Obraz w obrazie • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Detekcja ruchu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja dźwięku • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • DDE (Digital Detail Enhancement) - funkcja automatycznie optymalizuje kontrast obrazu termowizyjnego w scenach o wysokiej dynamice -

	<p>zostają uwypuklone małe różnice w rozkładzie temperatury badanego obiektu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna Analiza Obrazu - Tylko dla kamery termowizyjnej : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, klasyfikacja ludzi i pojazdów, dynamiczne wykrywanie źródła pożaru
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 1 A
Pobór mocy:	≤ 12 W @ 12 V DC
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	1.57 kg
Wymiary:	352 x 114 x 115 mm
Obsługiwane języki:	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
Producent / Marka:	HIKVISION