

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-tpc-sd2241-tb7f8-dw-s2-7nbspmm-960p-4nbsmpmx-8nbspmm-dahua-p-292.html>



HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP TPC-SD2241-TB7F8-DW-S2 7 mm - 960p, - 4 Mpx 8 mm DAHUA

Cena	12 025,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TPC-SD2241-TB7F8-DW-S2

Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 24 ° ; Zakres pomiaru temperatury: 0 °C ... +550 °C ; Rozdzielczość: 1280 x 960 - 960p, 1024 x 768 px 2336 x 1752, 1920 x 1080 ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion) ;

Dualna kamera termowizyjna TPC-SD2241-TB7F8-DW-S2 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 TPC 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):	
Zakres spektralny:	8 μm ... 14 μm
Palety kolorów:	18
Obiektyw:	7 mm
Kąt widzenia:	24 °
Pomiar temperatury:	Punktowy Liniowy Obszarowy max. 12 pozycji
Zakres pomiaru temperatury:	-20 °C ... +150 °C 0 °C ... +550 °C
Rozdzielczość:	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px
KAMERA WIZYJNA:	
Rozdzielczość:	2336 x 1752 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 704 x 576 - D1

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	8 mm
Kąt widzenia:	33.4 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	16x
Zasięg oświetlacza IR:	35 m

Dane ogólne:

Standard:	IP, PAL
Wyjście wideo:	Wyjście CVBS, SPOT - 1 Vpp / 75 Ω
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1280 x 960 25 kl/s @ 1080p
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.12
Inteligentna analiza obrazu:	Detekcja dymu detekcja pożaru przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja obiektów (człowiek, samochód) śledzenie obiektów detekcja palenia
Wybrane funkcje:	2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia FFC - korekcja płaskiego pola BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Ochrona 6kV kamery i jej konstrukcji przed skutkami wyładowań atmosferycznych Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android 4.1 i nowsze Darmowa aplikacja DMSS oraz głośnika
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 192.168.1.108
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:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Prędkość obrotowa przy presetach:	240 °/s (poziom) 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Protokoły:	DH-SD, Pelco-P, Pelco-D
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Zasilanie:	PoE (802.3at), 12 V DC / 1.62 A
Pobór mocy:	≤ 19.4 W
Obudowa:	Speed Dome
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	3.2 kg
Wymiary:	Ø 160 x 295 mm
Obsługiwane języki:	angielski, francuski, hiszpański, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata