

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-tpc-bf2241-b7f8-dw-s2-70nbspmm-960p-4nbsmpx-80nbspmm-dahua-p-291.html>



## HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP TPC-BF2241-B7F8-DW-S2 7.0 mm - 960p, - 4 Mpx 8.0 mm DAHUA

Cena	<b>9 620,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TPC-BF2241-B7F8-DW-S2</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 24 ° ; Rozdzielczość: 1280 x 960, 1024 x 768 px - 4 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p ; Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Kąt widzenia: 33.4 ° ; Wyjście wideo: Wyjście CVBS, SPOT - 1 Vpp / 75 Ω ; Interfejs RS-485; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Dualna kamera termowizyjna TPC-BF2241-B7F8-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.

Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszenia intruzów za pomocą reflektora LED światła białego aktywowanego ruchem oraz dźwięku syreny.

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:	7.0 mm
Kąt widzenia:	24 °
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 - 4CIF 352 x 288 - CIF

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	8.0 mm
Kąt widzenia:	33.4 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	
Czułość:	0.05 Lux (kolor) @ F2.0 0.005 Lux (B/W) @ F2.0
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 (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście Audio Wyjście Audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Obsługa dwukierunkowego audio 25 kl/s @ 1280 x 960 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii wtargnięcie detekcja obiektów (człowiek, samochód) detekcja pożaru Detekcja dymu detekcja palenia
Wybrane funkcje:	Możliwość nałożenia obrazu z kamery termowizyjnej na obraz klasyczny - 3 Tryby wyświetlania PIP - Obraz w obrazie D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) Detekcja ruchu Inteligentne śledzenie najcieplejszego / najzimniejszego punktu Funkcja aktywnego odstraszenia - Alarm świetlny oraz dźwiękowy Ochrona 6kV kamery i jej konstrukcji przed skutkami wyładowań atmosferycznych Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) - 8 / 15 kV
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android 7 Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>

Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> 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
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 1 A
Pobór mocy:	≤ 12 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	1.4 kg
Wymiary:	96 x 104 x 280 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>