

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/hybrydowa-kamera-termowizyjna-ip-tpc-sd2221-b7f8-7nbspmm-960p-8nbspmm-1080p-dahua-p-5288.html>



## HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP TPC-SD2221-B7F8 7 mm - 960p, 8 mm - 1080p DAHUA

Cena	<b>10 033,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TPC-SD2221-B7F8</b>
Kod EAN	<b>6939554923128</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Niechłodzony mikrobolometr VOx ; Wielkość matrycy: 256 x 192 px ; Kąt widzenia: 24 ° ; Rozdzielczość: 1280 x 960 - 960p, 1024 x 768 px 1920 x 1080 - 1080p, ; Wyjście wideo: CVBS - 1 Vpp / 75 Ω, BNC ; Interfejs RS-485; 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-SD2221-B7F8 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:	
Rozdzielczość:	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px

KAMERA WIZYJNA:	
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	8 mm

Kąt widzenia:	40 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 704 x 576 - D1

Dane ogólne:

Standard:	TCP/IP, CVBS
Wyjście wideo:	CVBS - 1 Vpp / 75 Ω, BNC
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 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Wyjście audio 25 kl/s @ 1280 x 960 25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Domyślny adres IP:	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
Wybrane funkcje:	<p>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>FFC - korekcja płaskiego pola</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <p>Ochrona 6kV kamery i jej konstrukcji przed skutkami wyładowań atmosferycznych</p> <p>Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła oraz głośnika</p> <p>Analiza IVS : Detekcja dymu, detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja obiektów (człowiek, samochód), śledzenie obiektów</p>
Zasilanie:	12 V DC / 2 A
Pobór mocy:	≤ 24 W
Obudowa:	Speed Dome
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	3.9 kg
Wymiary:	Ø 160 x 295 mm
Obsługiwane języki:	angielski, francuski, hiszpański, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>