

Kod: TPC-SD2221-B7F8

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

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.



Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	256 x 192 px
Wielkość plamki:	12 μ m
Czułość cieplna (NETD):	< 50 mK
Zakres spektralny:	8 μ m ... 14 μ m
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:



KARTA KATALOGOWA

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:	<ul style="list-style-type: none">• Wejście na mikrofon zewnętrzny• Wyjście audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	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:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja DMSS• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
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:	<ul style="list-style-type: none"> • 240 °/s (poziom) • 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 - Wyostrzanie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Ochrona 6kV kamery i jej konstrukcji przed skutkami wyładowań atmosferycznych • Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła oraz głośnika • Analiza IVS : Detekcja dymu, detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja obiektów (człowiek, samochód), śledzenie obiektów
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:	3 lata