

Kod: TPC-BF5601-T(25MM)

# KAMERA TERMOWIZYJNA IP **TPC-BF5601-T(25MM)** - 1.4 Mpx, 25 mm DAHUA

Netto: **38 641.00 PLN** Brutto: **47 528.43 PLN**

Kamera termowizyjna TPC-BF5601-T(25MM) 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.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



## SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP, CVBS
Przetwornik:	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Wielkość matrycy:	640 x 512 px
Wielkość plamki:	17 $\mu$ m
Czułość cieplna (NETD):	$\leq 40$ mK @ F1.0
Zakres spektralny:	8 $\mu$ m ... 14 $\mu$ m
Rozdzielczość:	1280 x 1024 - 1.4 Mpx , 1280 x 720 - 720p , 640 x 512 - 0.3 Mpx
Obiektyw:	25 mm
Kąt widzenia:	25 °
Wyjście wideo:	CVBS, PAL - 1 Vpp / 75 $\Omega$ , BNC
Interfejs RS-485:	✓
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wejście Audio</li><li>• Wyjście Audio</li></ul>
Pomiar temperatury:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Punktowy</li><li>• Liniowy</li><li>• Obszarowy</li></ul> max. 12 pozycji
Zakres pomiaru temperatury:	<ul style="list-style-type: none"><li>• -20 °C ... +150 °C,</li><li>• 0 °C ... +550 °C</li></ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1280 x 1024
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	✓
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li> </ul>
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
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
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDE (Digital Detail Enhancement) - w przypadku obrazów o dużej dynamice automatycznie dopasowuje kontrast obrazu do parametrów temperaturowych. Funkcja DDE jest idealnym narzędziem do szybkiego i precyzyjnego badania instalacji elektroenergetycznych. Dzięki niej obraz jest znacznie bardziej szczegółowy i wyostrojony</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 24 x</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja obiektów (człowiek, samochód), detekcja pożaru, Inteligentne śledzenie najcieplejszego / najzimniejszego punktu</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1.2 A,</li> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• ePoE</li> </ul>
Pobór mocy:	max. 13 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Klasa szczelności:	IP67
Waga:	1.4 kg
Wymiary:	291 x 104 x 97 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

## OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------