




	MOBILNY UCHWYT TABLICY INTERAKTYWNEJ PKC-MS0B DAHUA	ZACISK KRZYŻOWY LINY STALOWEJ ZLK-3	HYBRYDOWA KAMERA TERMOWIZYJNA IP TPC-SD2241-TB7F8-S2 7 mm - 960p, 8 mm - 4 Mpx DAHUA
			
	2265.00 PLN 2785.95 PLN	1.30 PLN 1.60 PLN	10401.00 PLN 12793.23 PLN
Zastosowanie	...	Liny stalowe max. Ø 3 mm	...
Wielkość plamki	12 µm
Materiał	...	Metal	...
Standard mocowania	Wymiary montażowe : max. 840 mm (pion) max. 606 mm (poziom)
Czułość cieplna (NETD)	≤ 40 mK
Rozmiar TV w calach	55 " ... 75 "
Zakres spektralny	8 µm ... 14 µm
Nośność	180 kg
Palety kolorów	18
Dystans od powierzchni montażu	—
Pochylenie w pionie	—
Obrót w poziomie	—
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	—
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilna cała konstrukcja • Regulowana wysokość uchwytu monitora • Łatwy i uniwersalny system montażu 	Odporność na korozję	...
Pomiar temperatury	<ul style="list-style-type: none"> • Punktowy • Liniowy • Obszarowy max. 12 pozycji
Zakres pomiaru temperatury	<ul style="list-style-type: none"> • -20 °C ... +150 °C • 0 °C ... +550 °C
Przetwornik	Niechłodzony mikrobolometr VOx 1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	256 x 192 px 4 Mpx
Obiektyw	7 mm 8 mm
Kąt widzenia	24 ° 33.4 °
Zoom optyczny	—
Zoom cyfrowy	—
Zasięg oświetlacza IR	50 m

Rozdzielczość	1280 x 960 - 960p , 1024 x 768 px , 640 x 480 px , 256 x 192 px 2336 x 1752 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 704 x 576 - D1
Standard	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 / H.264H
Wejścia / wyjścia alarmowe	2 / 1
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. Wejście • 1 szt. Wyjście • Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego	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	✓
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 ° - ciągle
Zakres obrotu w pionie	-15 ° ... 90 °
Protokoły	DH-SD, Pelco-P, Pelco-D - Automatyczne rozpoznawanie
Liczba presetów	300
Skanowanie w poziomie	✓
Ustawiane trasy ruchu	8
Inteligentna analiza obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie • Detekcja dymu • detekcja pożaru • detekcja obiektów (człowiek, samochód) • Inteligentne śledzenie najcieplejszego / najzimniejszego punktu



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość nałożenia obrazu z kamery termowizyjnej na obraz klasyczny • 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 • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu • WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AutoFocus • DDE - Cyfrowe uwydatnienie szczegółów obrazu • PIP - Obraz w obrazie • Detekcja ruchu • Pomiar temperatury • Inteligentny alarm powiązany z włączeniem białego światła oraz głośnika • Ochrona 6kV kamery i jej konstrukcji przed skutkami wyładowań atmosferycznych • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 8 / 15 kV
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1.62 A • PoE+ - IEEE 802.3at • ePoE
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 19.6 W @ PoE ≤ 19,4 W @ 12 V DC
Obudowa	Speed Dome
Kolor	Czarny	...	Biały
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C
Waga	36 kg	0.015 kg	3.2 kg
Wymiary	800 x 600 x 1530 mm	40 x 15 x 10 mm	Ø 160 x 295 mm
Obsługiwane języki	angielski
Producent / Marka	DAHUA	...	DAHUA
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata