






	UNIWERSALNY MIERNIK PCM-1210 DVB-T/T2 DVB- S/S2 DVB-C	KABEL KONCENTRYCZNY CTF-113/ZEL/200	PUNKT DOSTĘPOWY RB- D52G-5HACD2HND-TC-HAP-AC2 hAP ac2, 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTIK	WYCINAK DO OSŁABIEŃ W PUSZKACH ODGAŁĘZNYCH F-CUTTER-V2 SIMET	KAMERA WANDALOODPORNA IP IPC-HDBW3842E-AS-0280B WizSense - 8.3 Mpx, 4K UHD, 2.8 mm DAHUA
					
	1759.14 SEK 2163.74 SEK	7.50 SEK 9.22 SEK	1007.52 SEK 1239.25 SEK	15.57 SEK 19.15 SEK	4467.33 SEK 5494.82 SEK
Standard	TCP/IP
Materiał	Tworzywo sztuczne	...
Przetwornik	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Zastosowanie	Puszki odgałęźne SIMET	...
Typ anteny	4 x Antena wewnętrzna
Wielkość matrycy	8.3 Mpx
Wyjście i wejście	1 szt. Gniazdo F, 1 szt. Gniazdo IEC, 1 szt. mini USB
W odcinku	...	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny	...	CTF 113
Srednica otworów	7 mm, 11 mm, 15 mm	...
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/h/ac @ 5 GHz
Zyla wewnętrzna	...	Ø 1.13 mm Cu Drut
Prędkość transmisji	300 Mb/s + 867 Mb/s
Dielektryk	...	Ø 4.8 mm PE (fizycznie spieniony)
Ekran	...	Folia Al/PET/Al - Zelowana
Zakres częstotliwości	• 950 MHz ... 2150 MHz - DVB-S / DVB-S2 • 44 MHz ... 870 MHz - DVB- T / DVB-T2 / DVB-C	...	2.4 GHz, 5 GHz
Porty LAN	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink
Oplot	...	Drut Al
Gęstość oplotu	...	90 %
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 7.0 mm PE
Kolor powłoki	...	Czarny
Kontrolki LED	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, WPS
Impedancja	...	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność	...	52 pF/m
Rezystancja żyły dla prądu stałego	...	17 Ω/km
Skuteczność ekranowania	...	> 90 dB
Poziom sygnału	• 35 ... 90 dBμV - DVB-S / DVB-S2, • 30 ... 100 dBμV - DVB-T / DVB-T2 / DVB-C
Thumienie niedopasowania	...	28 dB @300MHz 26 dB @900MHz 23 dB @2150MHz
Współczynnik skrócenia fali	...	85 %
Zasilanie konwertera	13 / 18 V, max. 500 mA
Zasilanie anteny	5 / 12 V
Przełączanie między pasmami	0 / 22 kHz
DiSEqC	Obsługa systemów DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
Rozdzielczość	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektów	2.8 mm
Kąt widzenia	• 110 ° (dane producenta) • 102 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	30 m
Interfejs RS-485	—
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)

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

Modulacja	QPSK - DVB-S QPSK / 8PSK - DVB-S2 QPSK / 16-QAM / 64-QAM / 256-QAM - DVB-T 16, 32, 64, 128, 256 QAM - DVB-C
Test sygnału wideo	---	---	---	---	---
Czułość odbiornika	---	---	2.4 GHz : • 1M : -100 dBm • 11M : -94 dBm • 6M : -96 dBm • 54M : -78 dBm • MCS0 : -96 • MCS7 : -73 5 GHz : • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm	---	---
Thumienność przewodu na odcinku 100m	---	3.9 dB @ 50 MHz 7.8 dB @ 200 MHz 12.3 dB @ 450 MHz 17 dB @ 860 MHz 18.6 dB @ 1000 MHz 21.9 dB @ 1350 MHz 25.2 dB @ 1750 MHz 28.2 dB @ 2150 MHz 33.8 dB @ 3000 MHz	---	---	---
Programowanie i aktualizacja oprogramowania	przez port USB	---	---	---	---
DDNS	---	---	✓	---	---
Serwer DHCP	---	---	✓	---	---
Aktualizacja firmware	---	---	✓	---	---
Metoda kompresji obrazu	---	---	---	---	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	---	---	---	---	1 / 1
Zasilanie bateryjne	• Akumulator Li-Ion 7.4 V / 1400 mAh • 12 V / 1000 mA (zasilacz w komplecie)	---	---	---	---
Interfejs do zarządzania	---	---	Przeglądarka www	---	---
Audio	---	---	---	---	• Wbudowany mikrofon • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku • Zgodność ze standardem AAC
Moc nadajnika	---	---	max. 27 dBm @ 2.4 GHz max. 26 dBm @ 5 GHz	---	---
Prędkość transmisji strumienia głównego	---	---	---	---	25 k/s @ 8.3 Mpx
Interfejs sieciowy	---	---	---	---	10/100 Base-T (RJ-45)
Temperatura pracy	---	---	-40 °C ... 50 °C	---	---
Wybrane cechy	• Funkcja przeszukiwania satelity • Automatyeczna identyfikacja DisEgC • Obliczanie kąta azymutu i wzniesienia • Analiza spektrum dla całego pasma częstotliwości • Łatwa identyfikacja dla Quattro LNB • Wyświetlacz LCD 2.4 ", 320 x 240 px • Diagram konstelacji @ DVB-S / DVB-S2 - 8PSK, QPSK, 16APSK, 32APSK • Pomiar C/N, S/N, BER • Pomiar CBER, VBER, SNR, Pomiar mocy - DVB-T / DVB-T2 • Duża dokładność pomiaru • W komplecie znajduje się praktyczne etui • Szacunkowy czas pracy na akumulatorze ~ 3 h	---	• Wbudowany 4-portowy switch • Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Port USB • IPsec • Przycisk Mode	Wycinak ułatwia również otwieranie pokrywy puszkii	---
Protokoły sieciowe	---	---	---	---	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
WEB Server	---	---	---	---	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	---	---	---	---	20
ONVIF	---	---	---	---	22.06
Dostęp z telefonu komórkowego	---	---	---	---	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora	---	---	---	---	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu



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

Domyślny adres IP	192.168.1.108
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:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Obsługa NAS - Network Attached Storage • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy • Strefy prywatności - maks. 4 • AFSA - Anti-flicker Self-adaption - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytm głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu • SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny
Obudowa	Dome, Metalowa
Kolor	Biały
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	IK10
Zasilanie	• 12 ... 30 V DC / 0.8 A (zasilacz w komplecie) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE	...	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 550 mA
Pobór mocy	• ≤ 7.8 W @ PoE • ≤ 6.6 W @ 12 V DC
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.238 kg	38.4 kg/km	0.17 kg	0.005 kg	0.53 kg
Wymiary	177 x 80 x 34 mm	...	120 x 99 x 33 mm	63 x 33 x 17 mm	Ø 112 x 89 mm
Obsługiwane języki	angielski, polski	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka	Digitsat	...	MikroTik	SIMET	DAHUA
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata