





	KAMERA IP IPC-PDW3849-A180-E2-AS-PV-0280B PANORAMICZNA TI0C Full-Color - 7.6 Mpx 2 X 2.8 mm DAHUA	PATCHCORD RJ45/6/0.2-G: THIN 0.2 m	WZMACNIACZ ANTENOWY CA-215 ALCAD
			
	2209.00 PLN 2717.07 PLN	3.87 PLN 4.76 PLN	91.50 PLN 112.55 PLN
Standard	TCP/IP
Przetwornik	2 x 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	2 x 4 Mpx
Zakres częstotliwości	40 MHz ... 318 MHz / 470 MHz ... 862 MHz
Liczba wejść/wyjść	1/2
Przewód	...	UTP kat. 6 : RJ-45 Wtyk / RJ-45 Wtyk	...
Impedancja wejściowa / wyjściowa	75 Ω
Typ złącz	"F"
Długość kabla	...	0.2 m	...
Średnica kabla	...	3.8 mm	...
Wzmocnienie	24 ... 25 dB
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Super cienki patchcord z nowatorskim i bardzo wygodnym zwalnianiem klipsa • Bardzo prosty i szybki montaż 	...
Regulacja wzmocnienia	12 dB UHF 16 dB VHF
Współczynnik szumów	3 dB
IMA3 60dB	max. 102 dBμV
Przesyłanie napięcia do przedwzmacniaczy montowanych w antenach	12 V (przełącznik)
Rozdzielczość	4096 x 1860 - 7.6 Mpx , 3632 x 1632 - 6 Mpx , 3040 x 1368 - 4.1 Mpx , 1200 x 530 - 0.6 Mpx , 1920 x 860 - 1.6 Mpx , 960 x 432 - 0.4 Mpx
Obiektów	2 x 2.8 mm
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 180 ° (dane producenta) • 180 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	25 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	20 m
Czułość	0.005 Lux / F1.0 (kolor)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 56 dB
Interfejs RS-485	—
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu	AI H.265 / H.265+ / AI H.264 / H.264+
Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1

Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wbudowany głośnik • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku • Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego	20 kl/s @ 7.6 Mpx
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	20
ONVIF	22.12
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <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
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja aktywnego odstraszenia, Błyszczące naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja częstotliwości, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośności • EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalają alarmy - mogą jednocześnie przybliżyć i śledzić wiele osób i/lub pojazdów • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • 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 • SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • 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 • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Tryb dzień/noc • Full Color - kolorowy tryb nocny • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Alarm świetlny oraz dźwiękowy • Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, sabotaż wideo, Detekcja dźwięku
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 750 mA 	...	220 V


 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

Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 10.3 W @ PoE • ≤ 9 W @ 12 V 	...	7 W
Obudowa	Dome - Metalowa
Kolor	Biały	Zielony	...
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	—
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.97 kg	0.01 kg	...
Wymiary	Ø 122 x 132 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka	DAHUA	...	ALCAD
Gwarancja	5 lat	2 lata	2 lata



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