

	ORGANIZATOR KARTI OKR-200 2 m	KARTA ZBLIŻENIOWA RFD ATLD-104N*P50	UCHWYT NA SŁUP TR- LUP06-C-IN UNIVIEW	KAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL, HAC-HFW1500T- A-0280B-S2 - 4.7 Mpx 2.8 mm DAHUA	KAMERA IP SZYBKOBROTOWA ZEWNĘTRZNA P5AE-PV PicoA A2 Wl-PL- 5 Mpx 4 mm DAHUA	ANTENA KIERUNKOWA 44/21-48/TRIDIGIT	GNIAZDO PROSTE POWER SOCKET/P54/EFN 230 V 16 A
							
	23.98 PLN 29.50 PLN	70.00 PLN 86.10 PLN	90.66 PLN 111.51 PLN	338.00 PLN 415.74 PLN	245.00 PLN 301.35 PLN	126.79 PLN 155.95 PLN	23.78 PLN 29.25 PLN
Odpowiedni dla kamer	UNIVIEW
Odbierane kanały	21 ... 48	...
Napięcie znamionowe	230 V, 50 / 60 Hz
W opakowaniu	...	50 szt. Podana cena za opakowanie
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A
Zakres średnicy słupa	Ø 67 ... Ø 127 mm
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	IP
Zysk energetyczny	14 ... 16.8 dBi	...
Standard	...	Unique EM 125kHz
Uziemienie	✓
Materiał	PET	...	Aluminium - malowanie proszkowe
Kompatybilność	...	EM4100/4102
Wielkość matrycy	5 Mpx
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)
Zaciski kablowe	zaciski skręcane
Poaryzacja	Pozioma / Pionowa - po obrocie o 90°	...
Impedancja	75 Ω	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej
Typ gniazda	CEE 7/5
Nadruk numeru seryjnego	...	✓
Szerokość	25 mm
Wybrane cechy	• Bardzo elastyczny • Długość : 2 m • Zestaw zawiera klamrę pomocną do sprawnego układania przewodów	• Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A • Zasięg : ~ 11 cm • Układ scalony TK-4100	• Ilość elementów - 44 • W zestawie symetryzator • Mocowanie do masztu max. Ø 50 mm	Zatyczka gniazda
Przetwornik	1/2.7" CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	2880 x 1620 - 4.7 Mpx - tylko HD-CVI ; Format obrazu : 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H	2560 x 1920 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw	2.8 mm	4 mm
Zoom optyczny
Zoom cyfrowy
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	30 m
Kąt widzenia	• 111 ° (dane producenta) • 104 ° - HD-CVI, 91 ° - HD-TVI, 90 ° - AHD (nasze testy)	80 °
Zasięg oświetlacza IR	30 m	30 m
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	• 0.1 °/s ... 74 °/s (poziom) • 0.1 °/s ... 36 °/s (pion)
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Prędkość obrotowa przy presetach	max. 62 °/s (poziom) max. 36 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie	0 ° ... 345 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krawcówką
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Zakres obrotu w pionie	0 ° ... 80 °
Interfejs RS-485
Liczba presetów	300
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Skanowanie w poziomie
Menu ekranowe OSD	✓
Ustawiane trasy ruchu
Metoda kompresji obrazu	H.265+ / H.264 / H.265 / MJPEG / H.264+
Wejścia / wyjścia alarmowe
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 k/s - 5 Mpx
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Interfejs	• Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, • 10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line	20
ONVIF
Audio	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI	• Wbudowany mikrofon • Wbudowany głośnik • Detekcja dźwięku • Obsługa dwukierunkowego audio
Dostęp z telefonu komórkowego	Port 37777 • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP	192.168.1.108
Porty dostępu przez www	80, 37777

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

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
Inteligentna analiza obrazu	<ul style="list-style-type: none"> wtargnięcie śledzenie powiązań przekroczenie linii
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Strony prywatności Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu Automatyczny balans biały 	<ul style="list-style-type: none"> Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Funkcja aktywnego odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy Inteligentne śledzenie obiektów Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Tryb dzień/noc BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy
Zasilanie	12 V DC / 270 mA	12 V DC / 1 A
Pobór mocy	≤ 3.2 W	≤ 11 W
Obudowa	Compact, Metalowa	Speed Dome, Plastikowa
Kolor	Czarny	...	Biały	Biały	Biały	...	Czarny (RAL 9005)
Klasa szczelności	IP67	IP66	...	IP54
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	-30 °C ... 55 °C
Waga	...	0.006 kg	0.31 kg	0.37 kg	0.44 kg	1.51 kg	0.11 kg
Wymiary	...	86 x 54 x 1 mm	136 x 127 x 62 mm	Ø 73 x 176 mm	Ø 111 x 141 mm (bez uchwyty)	1200 x 320 x 350 mm	56 x 70 x 108 mm
Obsługiwane języki	angielski
Producent / Marka	...	ATLO	UNIVIEW	DAHUA	DAHUA
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata	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