






	<a href="#">KOMPLET ELEKTRODY- PRZEWÓD</a>	<a href="#">PODWÓJNY INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ATLO-SW2-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart</a>	<a href="#">KAMERA IP IPC2124LB-ADF28KM-H- 3.7 Mpx 2.8 mm UNIVIEW</a>	<a href="#">PRZYCISK DZWONKA PD-1 ORNO</a>	<a href="#">PRZEDUŻACZ BĘBNOWY Z UZIEMIENIEM PSB-3X1.5-4G/30M 30 m Blow</a>
					
	47.17 PLN 58.02 PLN	47.01 PLN 57.82 PLN	642.51 PLN 790.29 PLN	16.61 PLN 20.43 PLN	168.48 PLN 207.23 PLN
Zastosowanie	...	włączanie/wyłączanie urządzeń	...	...	...
Długość kabla	...	...	...	...	30 m
Standard	...	...	TCP/IP	...	...
Liczba kanałów	...	2	...	...	...
Przekrój przewodu	...	...	...	...	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Przetwornik	...	...	1/2.9 " Progressive Scan CMOS	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	220 ... 240 V AC
Wielkość matrycy	...	...	4 Mpx	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	2 x 150 W	...	...	2500 W
Liczba gniazd sieciowych	...	...	...	...	4 szt. CEE 7/5
Całkowity maksymalny prąd	...	2 x 5 A	...	...	10 A
Bezpiecznik	...	...	...	...	✓
Liczba wejść	...	2	...	...	...
Wyłącznik	...	...	...	...	—
Liczba wyjść	...	2	...	...	...
Typ złącza	...	zaciski skręcane	...	...	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	• Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n • Bluetooth	...	...	...
Rozdzielczość	...	...	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p	...	...
Zasięg komunikacji radiowej	...	< 100 m (otwarta przestrzeń)	...	...	...
Obiektyw	...	...	2.8 mm	...	...
Kąt widzenia	...	...	102 °	...	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	30 m	...	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	...	> 52 dB	...	...
Interfejs RS-485	...	...	—	...	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)	...	...
Metoda kompresji obrazu	...	...	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	—	...	...
Wybrane cechy	...	• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem , Tuya Smart : • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem ,	...	Obudowa - Plastikowa, Natynkowa	• Bęben ze stojakiem i uchwytem • Gniazda zabezpieczone przesłoną ochronną
Audio	...	...	• Wbudowany mikrofon, • Przesył audio po sieci, • Detekcja dźwięku	...	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	...	20 kl/s @ 4 Mpx 25 kl/s @ 3 Mpx	...	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 40 °C	...	...	...
Interfejs sieciowy	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...
WEB Server	...	...	Wbudowany	...	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	...	32	...	...
ONVIF	...	...	✓	...	...

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

Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li> <li>Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li> </ul>	Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>Android: Darmowa aplikacja <a href="#">EZView</a></li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">EZView</a></li> </ul>	...	...
Domyślny adres IP	...	...	DHCP lub 192.168.1.13	...	...
Domyślny login / hasło administratora	...	...	admin / 123456	...	...
Porty dostępu przez www	...	...	80, 554	...	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">EZStation</a>	...	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	...	80	...	...
Port ONVIF	...	...	80	...	...
RTSP URL	...	...	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy	...	...
Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>Obsługa NAS - Network Attached Storage</li> <li>Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń</li> <li>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd</li> <li>Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>	...	...
Zasilanie	...	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 460 mA</li> </ul>	max. 250 V / 1 A	...
Pobór mocy	...	...	≤ 5.5 W	...	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	Compact, Metal + Plastik	...	...
Kolor	...	Biały	Biały	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czarny + Złoty - Bęben</li> <li>Czarny - Przewód</li> </ul>
Klasa szczelności	...	IP20	IP67	IP44	...
Wandaloodporna	...	...	—	...	...
Temperatura pracy	...	...	-30 °C ... 60 °C	...	...
Waga	...	0.03 kg	0.38 kg	0.035 kg	3.5 kg
Wymiary	...	43 x 39 x 22 mm	166 x 63 x 62 mm	81 x 33 x 20 mm	232 x 195 x 318 mm
Obsługiwane języki	...	...	polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski	...	...
Producent / Marka	...	...	UNIVIEW	ORNO	Blow
Gwarancja	...	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata