

	SWITCH POE / EXTENDER PFT1110-3-PORTOWY	KAMERA IP SZYBKOROBIOWA ZEWNĘTRZNA DS-2DE24404FN DEKODERSIUCI - 3.7 Mpx 2.8 ... 12 mm HikoSxson	SOTROJNY INTELIJENTNY PRZEŁĄCZNIK SWITCH/CIĄG-1-2-POE/BI-2-POE 13.5 mm - 3.0/0.0/20.0M DAHIA	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, HAC, HEV250ITLZ 6.2/13.5/29 - 4 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - 3.0/0.0/20.0M DAHIA	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, HAC, HDV1200ITLH- A/02008-55 - 1080p 7.2 mm DAHIA	PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA PSC-11-13/15-24	SWITCH POE CS4006-4GT-60-4-PORTOWY DAHUA	PRISZKA PODTYNKOWA P-80F SIMET	ŁĄCZNIK KĄTOWY LMA LX50R	INTELIJENTNY ZAMÓW DO SYSTEMU NAWADNIANIA LITC-3/1C-0L-E-TUTA Rozmiar: 31.7 - 1.0x Simet
	19.24 EUR 23.67 EUR	350.71 EUR 631.37 EUR	66.85 EUR 80.23 EUR	232.60 EUR 296.10 EUR	75.45 EUR 82.80 EUR	14.58 EUR 17.93 EUR	140.77 EUR 173.15 EUR	1.51 EUR 1.86 EUR	1.81 EUR 2.23 EUR	24.40 EUR 30.61 EUR
Długość										100 mm
Zastosowanie			włączanie/wyłączanie urządzeń							sterowanie nawadnianiem
Szerokość										
Napięcie znamionowe			230 V AC							100 mm
Indyk segmentów										1
Typ instalacji										3/4"
Typ						Podwyższenie napięcia, DC/DC				
Głębokość										27.5 mm
Standard		TCP/IP		AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS					
Napięcie zasilania						11 ... 14.5 V DC				
Przetwornik		1/2.8" Progressive Scan CMOS		1/2.7" Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS					
Cisnienie robocze										0.02 ... 0.8 MPa / 2.9 ... 116 psi
Wielkość matrycy		3.7 Mpx		5 Mpx	2.1 Mpx					13 ... 33 lmm
Przepływ wody										
Porty LAN		• 1 x RJ45 10/100 Base-T + wypicie zasilania - PoE (802.3af/at), • 2 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af)								• 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T (1 x 15 PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - SFP(S)
Czas otwarcia/zamknięcia										5 ... 10 s
Materiał wykonania									Tworzywo sztuczne	PVC
Zasieg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)										15 m
Napięcie wyjściowe						13 V, 16 V, 18 V (18.5) V, 19 13.5 V, 20 V, 22 V, 24 V DC wybierane przełącznikiem				
Maksymalne łączne obciążenie				• 3 x 500 W (obejście rezystancyjne) - AC, • 3 x 500 W (obejście indukcyjne lub pojemnościowe) - AC, • 3 x 300 W - DC						
Moc						90 W				
Całkowity maksymalny prąd				3 x 16 A						
Rośliny otworów montażowych									75 mm	
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbit/s								• 10 / 100 / 1000 Mbit/s : 4 Porty LAN & PoE • 10 / 100 / 1000 Mbit/s : 2 Porty SFP(S)	
Liczba wejść				3						• Urządzenie jest dedykowane do zasilania: • laptopów • kamery • monitorów
Przeznaczenie										
Liczba wyjść				3						
Typ złącza				zaczepki skręcane						
Wysięcie						10 szt. 6.50/4.40mm, 2 x 5.50/2.50mm, 3.50/1.35mm, 8.30/3.00mm, 2 x 4.80/1.70mm, 5.50/3.00mm, 7.40/5.00mm, 8.0/5.50mm				
Zoom optyczny										
Zoom cyfrowy		x 4								
Komunikacja bezprzewodowa				Wi-Fi 2.4 GHz - IEEE 802.11g						Bluetooth
Maksymalna moc wyjściowa	• 15.4 W @ port PoE - Pierwsze urządzenie • 3 W @ port PoE - Druge urządzenie w kaskadzie									• 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at Porty 2 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc							60 W			
Rozdzielczość	2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p			2880 x 1620 - 5 Mpx tylko HD- CVI, 2560 x 1440 - 4 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p tylko HD- CVI, 960 x 576 - 960H, PAL	1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD- CVI / HD-TVI @ 25 kbit/s, 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kbit/s					
Tabela adresów MAC										nie
Zarządzanie										
Prędkość obrotowa przy zerostach		• 100 °/s (poziom) • 100 °/s (pion)								
Zasieg oświetlacza światła białego (LED)						20 m				
Tryby pracy										Standard On - 250 m, 10 Mbit/s @ UTP kat. 5e, 6
Zasieg	100 m - Wejście 100 m - Wyjście									
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)		• 0.1 °/s ... 100 °/s (poziom) • 0.1 °/s ... 100 °/s (pion)								
Obiektyw		2.8 ... 12 mm		2.7 ... 13.5 mm - Motozoom	2.8 mm					
Diody LED	LAN, PoE									Power, System, PoE, Link/Act
Wysięcie wideo				AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω					
Zakres obrotu w poziomie		355° - Obrót głowicy jest ograniczony krawcówką								
Zakres obrotu w pionie		0° ... 90°								
Interfejs RS-485										
Liczba portów		300								
Temperatura pracy / wilgotność względna		30 ... 65 °C / 10 ... 90 %								
Skierowanie w poziomie										
Kąt widzenia		97° ... 32°		• 113° ... 31° (dane producenta) • 110° ... 32° (nasze testy)	• 102° (dane producenta) • 104° (nasze testy)					
Ustawianie trasy ruchu										
Zasieg oświetlacza IR		20 m		80 m	20 m					
Regulacja mocy oświetlacza IR				Automatyczna	Automatyczna					
Metoda kompresji obrazu		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG								
Wejście / wyjście alarmowe										
Audio		• Wbudowany mikrofon • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku		• Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI	• Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI					

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

