

ZAKRES LINY STALOWEJ (Z...)	REJESTRATOR IP NYR5432-12 4 KANAŁY +SATA WideSense DAHLA	MODUŁ PRZEŁĄCZNIKOWY ZWIERSKI PZ-4-ZL-ZD 02-1A	KAMERA IP TC-3355 SPC-13/07/M1/G-AN/MV-4 1.4 Mpx 2,7 mm F1.0/2.0	MODUŁ WIŁKOMIERNY XG-SPF SR-MM800 SPF-2 8BIT	PREPARAT DO USUWANIA PIKATEK LABEL KILKUFKOWY SPRAY 400 ml AG-TERMOZASTY	ZOBROTNICZA ZW-13A	KOREK ROZPOROWY KS-12/0X140 KJ/MAS	REJESTRATOR AHD-HD-CVI-HD-TVI CVBS TC-PIP DS-720MHUBR KLUCZOSI 4 KANAŁY Hikvision
4.41 NOK 1.73 NOK	14138.22 NOK 17390.01 NOK	292.30 NOK 159.53 NOK	3865.30 NOK 4139.32 NOK	1026.80 NOK 1262.96 NOK	83.84 NOK 78.52 NOK	33.60 NOK 115.23 NOK	5.75 NOK 7.07 NOK	2445.70 NOK 3008.21 NOK
Liczba wyjść sterujących		4						
Obsługiwane rozdzielczości	max. 32 Mpx							
Opakowanie					Spray 400 ml			
Protokoły transmisyjne				IEEE 10GBASE-SR IEEE802.3ae				
Materiał	Metal							
Prąd pracy		17 mA 24 V DC						
Standard	TC-PIP		IP					AHD-HD-CVI-HD-TVI-CVBS-TC-PIP
Srednica wierzchnia								
Typ światłowod				50 / 125 pmi / 62 / 125 pmi	Światłowod wielomodowy			
Długość kabla rozporowego					0.3 km			80 mm
Maksymalny zasięg transmisyjny								
Obsługa audio		• 32 Kanały - Audio z kamer • Obsługa dwukierunkowego audio						
Transfer					max. 10.3125 Gbit/s			
Liczba potrzebnych włókien					2			
Obciążalność styków		5 A (max), 30 V DC / 50 V AC (max)						
Wymiar wkładu								Ø 8 x 120 mm, SW-13
Złącza optyczne					2x LC / PC			
Wyjście		NO						
Wyjście wideo						75 Ω		4 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Impedancja								
Zastosowanie	Liny stalowe Ø 3 mm		przeznaczone do sterowania elektronicznymi, rysem lub białkami elektrostatycznymi			Usuwanie etykiet uszczelniających		• Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna
Źródło światła / długość fali operacji					Laser o emisji powierzchniowej VCSEL / 850 nm			
tłumienie przepaslowe							0.5 dB	
Wyjście wideo		2 szt. HDMI 4K 2 szt. VGA						1 szt. HDMI 1 szt. VGA
tłumienie zaporowe							> -20 dB	
Wyjście audio		1 szt. CINCH						• 1 szt. CINCH • 4 Kanały - Obsługa audio po kablu koncentrycznym
Montaż								
Wyjście audio		2 szt. CINCH						1 szt. CINCH
Wybrane cechy	Odporność na korozję		• montaż na szynie DIN, TS-35 • Sygnalizacja LED • Zabieg zabezpieczenia: Powłoka przepaslowa, Odwrócone podłączenie					
Rozdzielczość			2880 x 1620 - 5 Mpx 2048 x 1536 - 4 Mpx 2560 x 1440 - 3.7 Mpx 2048 x 1256 - 3 Mpx 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p					
Przetwarzanie			12.7 MP - Progressive Scan CMOS					
Standardy			5.8 mm					
Kąt widzenia			104°					
Zasieg oświetlania IR			90 m					
Osnażenie karty pamięci			Obsługa kart Micro SD do 32GB					
Metoda kompresji obrazu		Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG						H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio			• Wbudowany mikrofon. • Wyjście Audio • Wyjście Audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku • Zgodność ze standardem AAC					
Prędkość transmisji strumienia głównego			• 25 kbit/s @ 5 Mpx • 50 kbit/s @ 2 Mpx					
WEB Service								
Maks. liczba użytkowników on-line								
Dostęp z komputera PC								
ONVIF	2.1.12							
Rozdzielczości zapisanego obrazu								• HD-TVI: 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160 tylko 1 CH, 8M-N - 1920 x 1440 5 Mpx - 2560 x 1544 3.7 Mpx - 2560 x 1440 3 Mpx - 1920 x 1536 1080p - 1920 x 1080 720p - 1280 x 720 • AHD / HD-CVI: 8 Mpx - 2560 x 1544 3.7 Mpx - 2560 x 1440 1080p - 1920 x 1080 720p - 1280 x 720 • PAL: 860H - 960 x 576 • IP: max. 8 Mpx - 3840 x 2160
Porty szeregowo	RS-485, RS-232							
Inteligentna analiza obrazu			• klasyfikacja ludzi i pojazdów • przekroczenie linii • wtargnięcie • podwojenie prędkości ruchu • obiekt wideo • detekcja twarzy • detekcja błędnego sięgania • wykrywanie kaszki ochronnego • wykrywanie osób na służbie • poruszanie się w kierunku obiektu • bieganie • nielegalne parkowanie • łuczenie ludzi					
Obudowa			Dome - Metalowa			PET		
Regulacja prędkości zapisu								8 Mpx IP @ 1 - 25 kbit/s 8 Mpx @ 1 - 8 kbit/s 8M-N @ 1 - 12 kbit/s 5 Mpx @ 1 - 12 kbit/s 4 Mpx @ 1 - 15 kbit/s 4 Mpx @ 1 - 18 kbit/s 1080p @ 1 - 25 kbit/s 720p @ 1 - 25 kbit/s 860H @ 1 - 25 kbit/s do przydzielone na każdy kanał
Klasa szczelnosci			IP66					
Wandaloodporna								

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

