






	NADAJNIK EXTENDERA HDMLEX150BR/TK.V1	KONTROLER DOSTĘPU DS- K2607T HiVision	KAMERA IP SZYBKOROBIORCZA ZEWNĘTRZNA SDS4325GB-NBR - 1080p 4.8 - 120 mm DAHUA	PATCZOBOD 1C-PATCZ- R045.0.1 m.URBOUTII	ZESTAW KONWERTEROWY HTP / A.WIRE-DC FBANSSUSI-LAS-FIVE ETH-AWIRE-SKIT-KOMPL.4.1 2 SZT. ATIE	KAMERA WANDALOODPORNA IP IPC-HDW34481-ZAS-PU7135-SS-TOUC WinSpore - 8.3 Max. 4K UHD. 7.7 - 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA	ZASILACZ UPS VL3000- RPL-CD.3000.VA	MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM/GSMX/SATEL
								
Rodzaj urządzenia	Nadajnik							
Wycieczka alarmowa								4 szt.
Standard		CCP/PP						
Moc czynna							2700 W	
Moc pozorna							3000 VA	
Standard HDMI	1.3							
Wycieczka alarmowa								4 szt.
HDCP	1.4							
Numerory do powiadomienia telefonicznego								4
Wielkość matrycy			2.1 Mpx					
Napięcie wejściowe							161 ... 276 V AC	
Protokoły	HDMI/T							
Inter obciążanych krytyków		4 szt. @ RS-485, 4 szt. @ Wiogand						
Przewód				UTP kat. 6 - RJ-45 - Wtyk / RJ-45 - Wtyk				
Współpraca z akumulatorami		max. 7 Ah						
Forma wysylenia kodów zdalnych								CLIP, PUSH, SMS, GPRS
Długość kabla				0.1 m				
Częstotliwość wejściowa							50 / 60 Hz ± 5 % dla trybu normalnego > 40 Hz dla trybu generators	
Złącza					1 szt. RJ45 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.0 mm ( 22 ... 12 AWG ) 1 szt. RJ45 100 Mbps			
Porty LAN								
Obsługiwane rozdzielczości HDMI	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i							
Napięcie wyjściowe							220 / 230 / 240 V AC (czyli sinusoidal)	
Regulacja napięcia							± 5 % RMS dla całego zakresu napięć baterii	
Regulacja częstotliwości							± 0.1 % (tryb baterijny)	
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze							4 minuty (przy pełnym obciążeniu)	
Czas ładowania (do poziomu 90%)							4 godz.	
Linie wejściowe		4 szt. - Wejście alarmowe, 2 szt. - Konfaktron, 2 szt. - Przycisk otwarcia funkcjonalny, 5 szt. - Antysabotażowe						
Akumulator							6 x 12V/9Ah	
Maksymalny zasięg transmisji	120 m @ 1080p - UTP kat. 6 100 m @ 1080p - UTP kat. 5e 80 m @ 1080p - UTP kat. 5							
Liczba wyjść							8 szt.	
Zoom optyczny			x 25					
Zoom cyfrowy			x 16					
Linie wyjściowe		2 szt. - Przekaznik numb., 4 szt. - Przekaznikowe						
Wyjście wideo								
Czas przełączenia							2 ... 6 ms (maks. 10 ms) 13ms dla trybu generators	
Prędkość obrotowa przy generators			400 1/s (poziom) 300 1/s (pion)					
Dodatkowo zabezpieczona								
Oprogramowanie zarządzające								
Komunikacja		RS-485, Ethernet, Wiogand (w26 / w34), Open Supervised Device Protocol (OSDP)						
Rozdzielczość			1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p			3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD, 3072 x 2048 - 6 Mpx, 3072 x 1728 - 5 Mpx, 2592 x 1944 - 5 Mpx, 2688 x 1520 - 4 Mpx, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 2048 x 1536 - 3 Mpx, 2304 x 1296 - 3 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p		
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)			0.1 1/s ... 300 1/s (poziom) 0.1 1/s ... 200 1/s (pion)					
Przetwarzacz			17.8" STARVIS™ CMOS				17.8" Progressive Scan CMOS	
Zakres obrotu w poziomie			360° - ciągły					
Listwa zaciskowa					ETH-2WIRE-1X, PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W PoE: piny 1, 2, 4+5; piny 3, 6 lub 7+8; piny 4, 5; 4+5; piny 7, 8 Power DATA - 2-wire ETH-2WIRE-4X, PoE OUT - Passive PoE PoE: piny 4, 5; PoE: piny 7, 8 Power DATA - 2-wire			
Szybkość transmisji					100 Mbps			
Zakres obrotu w pionie			115° ... 90°					
Obiektyw			4.8 - 120 mm				2.7 ... 13.5 mm - Motozoom	
Liczba przesetów			300					
Kąt widzenia			59° ... 2.8° (dane producenta) 56° ... 3.4° (nasze testy)				108° ... 34°	
Skamowanie w poziomie			✓					
Zasięg oświetlacza IR			150 m				50 m	
Ustawianie trasy ruchu			8					
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)							40 m	
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia		10 % ... 90 % (bez kondensacji)						
Pobór prądu	3 W							
Członek							0.004 Lux / F1.0 (kolor)	
Stosunek sygnał/szum (S/N)							> 56 dB	
Interfejs RS-485								

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			max. 22 W	..	1.35 W (bezmię)	• ≤ 10.5 W @ PoE • ≤ 8.9 W @ 12 V		
Obudowa			Speed Dome, Metal + Plastik		Tworzywo sztuczne (PC)	Dome - Metalowa		
Kolor			Biały + Czarny	Biały		Biały		
Temperatura pracy			140 °C ... 70 °C			50 °C ... 60 °C		
Klasa szczelności			IP67		IP20	IP67		
Wandaloodporność			EK10					
Waga	0.146 kg	4.6 kg	5.32 kg (z uchwytem)	0.009 kg	0.03 kg (pojedynczy element)	0.73 kg	30.4 kg	0.254 kg
Wymiary	97 x 94 x 24 mm	373 x 345 x 98 mm	190 x 415 x 268 mm (z uchwytem)		51 x 51 x 24 mm (pojedynczy element)	Ø 126 x 105 mm	438 x 608 x 86.5 mm	158 x 126 x 46
Obsługiwane języki			polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, holenderski, niemiecki, portugalski rumuński, rosyjski turecki węgierski, włoski			polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski		
Producent / Marka		Hikvision	DAHUA	UBIQUITI	AXIE	DAHUA		SATEL
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lat	2 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