





	ZASILACZ RACK ZR12-100X2 2 x 12 V DC 2 x 8.5 A	ZASILACZ RACK ZR12-100/G-8-UHD 12 V DC 8.5 A	KAMERA IP IPC-HFW2549S-S-IL-0280B WizSense - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA	PRZEKAŹNIK OR- PI-456/24UC ORNO
				
	320.94 PLN 394.76 PLN	309.21 PLN 380.33 PLN	1140.00 PLN 1402.20 PLN	88.11 PLN 108.38 PLN
Liczba wyjść przełącznikowych	1
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...
Rodzaj zasilacza	Impulsowy - 2 szt.	Impulsowy
Wielkość matrycy	5 Mpx	...
Pobór prądu	33 mA @ 24 V
Napięcie zasilania	wybrane przełącznikiem • 90 V ... 132 V AC, • 180 V ... 264 V AC	wybrane przełącznikiem • 90 V ... 132 V AC, • 180 V ... 264 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	47 ... 63 Hz
Obciążalność styków	16 A / 250 V AC (max) 16 A / 24 V DC (max)
Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia	...	1 A
Wyjście	1 x NO/NC
Moc zasilacza	2 x 102 W	102 W
Napięcie wyjściowe	2 x 12 V DC	12 V DC
Wybrane cechy	• montaż na szynie DIN, TS-35 • Sygnalizacja LED • Praca bistabilna sterowana wejściem sterującym S
Regulacja napięcia wyjściowego	11.4 V ... 13.2 V DC	11.4 ... 13.2 V
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C
Wydajność prądowa zasilacza	2 x 8.5 A	8.5 A
Liczba wyjść wideo	...	8 szt. Gniazdo BNC
Sprawność	89 %
Liczba wejść wideo	...	8 szt. zaciski skręcane
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	> 700000 h - Telcordia SR-332	> 700000 h
Liczba wyjść zasilania	...	8 szt. Zaciski kablowe
Zabezpieczenia	• Przeciwprzepięciowe • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe	• Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe • Temperaturowe
Rozdzielczość	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p	...
Typ obudowy	1 U Rack 19"
System skanowania	Progressywny	...
Obiektyw	2.8 mm	...
Standard	...	• AHD - 8 Mpx 4K UHD • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC	TCP/IP	...
Typ wkładek bezpiecznikowych	...	8 x 1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
Kąt widzenia	• 111 ° (dane producenta) • 105 ° (nasze testy)	...
Zasięg oświetlacza IR	30 m	...

Przeznaczenie diod LED	...	• czerwona "POWER" - informuje o napięciu zasilania (DC IN) • zielone "PWR LED" - informują o przepaleniu bezpiecznika (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	30 m	...
Czułość	0.007 Lux / F1.0 (kolor)	...
Maks. prąd	...	• 150mA kamera - 98 metrów (R=3,4Ohm/100m) • 150mA kamera - 60 metrów (R=5,5Ohm/100m) • 650mA kamera + termostat - 22 metry (R=3,4Ohm/100m) • 650mA kamera + termostat - 14 metrów (R=5,5Ohm/100m)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 56 dB	...
Montaż	...	Rack 19"
Interfejs RS-485	---	...
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)	...
Metoda kompresji obrazu	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 °C ... 70 °C / 10 % ... 95 %	-10 °C ... 55 °C / < 95 %
Wejścia / wyjścia alarmowe	---	...
Audio	• Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku • Zgodność ze standardem AAC	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx	...
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)	...
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour	...
WEB Server	Wbudowany	...
Maks. liczba użytkowników on-line	20	...
ONVIF	21.12	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS	...
Domyślny adres IP	192.168.1.108	...
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
Porty dostępu przez www	80, 37777	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	37777	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	37777	...
Port ONVIF	80	...
RTSP URL	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy	...
Wybrane funkcje	• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy • Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów sabotaż wideo	...

Zasilanie	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 380 mA	24 V DC / AC
Pobór mocy	• ≤ 4.6 W @ 12 V DC • ≤ 5.5 W @ PoE	...
Obudowa	...	Metal	Compact - Metalowa	...
Kolor	...	Czarny	Biały + Czarny	...
Klasa szczelności	IP67	...
Wandaloodporna	—	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.96 kg	0.69 kg	0.47 kg	0.065 kg
Wymiary	483 x 45 x 100 mm	483 x 44 x 122 mm	162 x 70 x 70 mm	97 x 17 x 65 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski	...
Producent / Marka	DELTA	DELTA	DAHUA	ORNO
Gwarancja	5 lat	5 lat	3 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