

	10 dB	80 m	60 m
Zasięg oświetlacza IR	Automatyczna	Automatyczna
Regulacja mocy oświetlacza IR	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Metoda kompresji obrazu
Liczba wejść/wyjść	• 3 Wejścia : FM + VHF / UHF / UHF • 1 Wyjście	...
Maksymalny poziom wyjściowy IMD3=60 dB DIN45004B	108 dBμV
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 5 Mpx
Ekran wzmacniacza	✓
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω	...
Impedancja wejściowa / wyjściowa	75 Ω
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
Typ złącz	"F"
Zamocowanie	na maszcie lub ścianie
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB	...
Menu ekranowe OSD	✓	...
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
Wejścia / wyjścia alarmowe	—
Audio	• Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI, • Wejście na mikrofon zewnętrzny - tylko HD-CVI	—
WEB Server	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line	10
ONVIF	2.4
Interfejs RS-485	—
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision
Domyślny adres IP	192.168.1.168



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

Domyślny login / hasło administratora	admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80
Porty dostępu przez aplikację na PC	80
Port dostępu przez aplikację mobilną	80
Port ONVIF	80
RTSP URL	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy



Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostanie konturów obrazu 	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu • Strefy prywatności - maks. 3 • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
Zasilanie	...	220 V ... 240 V AC @ 50Hz	24 ... 45 V DC	...	12 V DC / 60 mA	12 V DC / 830 mA	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 520 mA
Pobór mocy	...	0.5 W	≤ 10 W	≤ 6.3 W
Obudowa	1U	odlewana obudowa zamocowana wewnątrz kompaktowej obudowy z tworzywa sztucznego	Compact, Aluminium	Compact, Metalowa
Kolor	...	Biały	Jasny szary	...	Biały	Biały

Klasa szczelności	IP67	IP67
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.006 kg	0.06 kg	...	1.58 kg	0.02 kg	...	0.18 kg	0.75 kg	0.68 kg
Wymiary	25 x 7 x 7 mm	∅ 40 mm ∅ 50 x 66.5 mm - Montaż	263 x 267 x 76 mm	...	69 x 18 x 27 mm	...	107 x 89 x 43 mm	245 x 90 x 90 mm	211 x 90 x 90 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	STANLEY	ORNO	DIPOL	...	DELTA	...	TERRA	DAHUA	APTI
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata