

Kod: ST-35IPC

TESTER WIDEO IP, PAL **ST-35IPC**

Netto: **752.00 PLN** Brutto: **924.96 PLN**

Wielofunkcyjny tester kamer IP, kamer analogowych, Speed Dome (PTZ), wyposażony w wiele dodatkowych funkcji, niezbędnych przy uruchamianiu instalacji CCTV. Dzięki wsparciu protokołu ONViF tester możemy połączyć z kamerami IP za pomocą aplikacji pracujących pod systemami Android, iOS.

Uwaga! Akumulator fabrycznie jest odłączony od płyty głównej urządzenia. Przed uruchomieniem urządzenia należy otworzyć komorę akumulatora, a następnie przyłączyć go do płyty głównej.



SPECYFIKACJA

Standard wizji:	<ul style="list-style-type: none">• AHD - 5 Mpx,• HD-CVI - 4 Mpx,• HD-TVI - 5 Mpx,• TCP/IP - 8.3 Mpx,• CVBS - PAL / NTSC
Wyświetlacz:	3.5 " LCD, 320 x 240
Wejście Video:	1 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC
Wyjście Video:	—
Miernik poziomu sygnału wideo:	—
Generator sygnału wideo:	—
Porty szeregowo:	RS-485
Protokoły:	Pelco-P, Pelco-D, YAAN, YAAN-O, YAAN-1, SAMSUNG, PANASONIC, Lilin-FAST, Lilin-MLP2, MOLYNX, MINKING A01, Fastrax, CBC, LC-NEW, WV-CS850, SONY-EVI, LG-MULTIX, DAT-SD, VICON, Vcltp, DH-YTC 06, Santachi, Bosch OSRD, TeleEye DM2, HD 600, Hikvision, KALATEL ASC, AD 168(M-B), SAMSUNG SPD, Siemens, MINKING B01, ALEC
Prędkość transmisji:	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 b/s
Linia RS-485:	Testowanie danych z urządzenia sterującego (komendy są wyświetlane hexadecymalnie)
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45
Moduł Wi-Fi:	✓
Standard Wi-Fi:	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b,• IEEE 802.11g,• IEEE 802.11n
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP
ONVIF:	✓

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Test skrętki lub linii telefonicznej:	<ul style="list-style-type: none"> • PING - testowanie łącza za pomocą pakietów ICMP • Kontrola przepływu danych Ethernet
Identyfikacja przewodu w wiązce:	—
Pamięć:	Zewnętrzna: gniazdo kart microSD (brak karty w zestawie)
Test audio:	Wbudowany przedwzmacniacz i głośnik (gniazdo JACK 3.5 mm)
Multimetr cyfrowy:	—
Pomiar mocy optycznej:	—
Reflektometr TDR:	—
Praca jako źródło zasilania:	12 V DC / 1 A
Zasilanie:	5 V DC / 1.5 A - mini USB
Akumulator:	3.7 V / 3000 mAh
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	8 h
Obsługa:	OSD
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków, • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych, • Obsługa automatycznej konfiguracji adresów DHCP, • Monitorowanie połączeń LAN, • Skaner adresów IP, • Wyszukiwanie i podgląd kamer IP zgodnych z Onvif, • Wykrywanie podłączonego portu w switchu, • Sterowanie obrotnikami i kamerami PTZ (speed dome), • Podgląd z kamer IP za pomocą wbudowanych aplikacji : iVMS-4500 HD, BSR MPlayer, Easy Mobile, MEye, NetVideo, PT-VSS, Wision, TSee, iCamPlayer, Safire Control Center • Wbudowana przeglądarka internetowa, • Zapis wideo na kartę micro SD z możliwością odtwarzania • Format zapisu wideo : .h264 • Format zapisu zdjęć : .jpg • Kalkulator
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, francuski, hiszpański, koreański, polski, rosyjski, włoski
Temperatura pracy :	-10 ... 50 °C
Waga:	0.240 kg
Wymiary:	120 x 80 x 32 mm
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Panel przedni:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Złącza urządzenia:



Gniazdo karty pamięci:



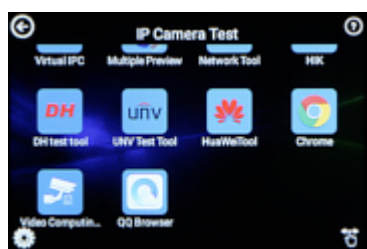
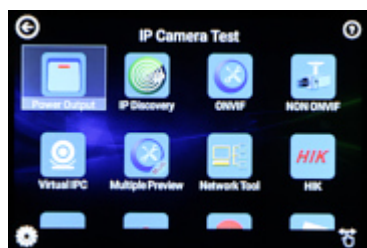
Akumulator:

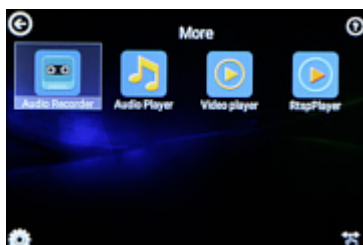
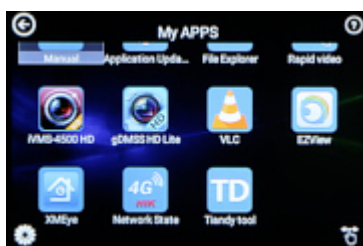
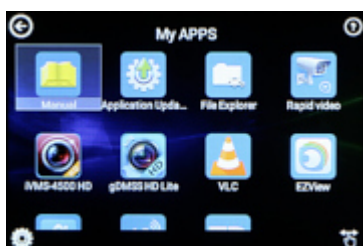
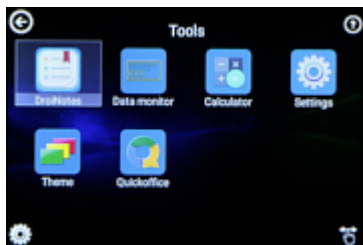


Widok z tyłu:



Menu ekranowe OSD:





W zestawie:



Urządzenie zabezpieczone jest poręcznym etui:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------