

Testovací monitor X7-ADH

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenoly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Bezpečnostní poučení

Před tím, než uvedete zařízení do provozu, si přečtete bezpečnostní a provozní pokyny v obsaženém v tomto návodu. Provoz tohoto zařízení v rozporu s těmito pokyny může zapříčinit jeho trvalé poškození či jiné škody či zranění.

- ▶ Nepoužívejte zařízení v prostorech se zvláštním režimem použití elektrických a elektronických zařízení jako jsou nemocniční zařízení, benzínové pumpy a podobně.
- ▶ Nedotýkejte se nepoužitých konektorů zařízení pokud je zařízení zapojeno pro měření elektrického obvodu
- ▶ Nepřekračujte povolený rozsah měřených veličin. Mohlo by dojít k poškození přístroje, nebo k úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Neměřte kapacitu kondenzátorů pokud není kondenzátor plně vybitý.
- ▶ Neměřte hodnoty součástek zapojených v elektrickém obvodu
- ▶ Používejte pouze přiložený napájecí adaptér.
- ▶ Se zařízením manipulujte opatrně.
- ▶ Nevystavujete přístroj přímému slunečnímu světlu.
- ▶ Neumísťujte přístroj do blízkosti vody nebo kontaktu s vodou.
- ▶ Nad přístrojem nemanipulujte s jakoukoli tekutinou.
- ▶ Nepoužívejte zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Nevystavujete zařízení otřesům a vibracím. Mohlo by dojít k nesprávné funkci zařízení, nebo jeho poškození.
- ▶ Před odpojením od napájení přístroj vypněte.
- ▶ Neodborné a neoprávněné opravy nebo výměny součástí přístroje mohou způsobit požár, elektrický zkrat nebo jiná nebezpečí.
- ▶ Nevypínejte a nezapínejte přístroj během doby kratší než 3 sekundy.
- ▶ Sami se nepokoušejte přístroj opravovat. Tuto činnost svěřte kvalifikovanému servisu.
- ▶ Zařízení by mělo být instalováno pouze zaškolenou a kvalifikovanou osobou a to ve shodě se všemi bezpečnostními předpisy s normami.

- ▶ Zařízení obsahuje baterii.
- ▶ Nenechávejte zařízení s vybitou baterií. Pokud je baterie dlouhodobě vybita dochází k jejímu nevratnému poškození a ztrátě kapacity. Na tato poškození se nevztahuje záruka.
- ▶ Během nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru. Pokud by došlo k přílišnému zahřívání baterie, ihned zařízení odpojte od nabíjecího zdroje. Baterie nesmí být nabíjena déle než 8 hodin.
- ▶ Před výměnou baterie je potřeba zařízení vypnout a odpojit od napájení jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- ▶ Použitou baterii ekologicky zlikvidujte.
- ▶ Pro výměnu vždy použijte pouze správnou baterii s odpovídajícím napětím. Použití jiné baterie může vést ke zničení zařízení nebo explozi baterie.

Představení testera

Sedmi palcový monitor s testerem je určen k diagnostice a nastavení IP kamer a AHD, TVI, nebo analogových kamer při instalaci kamerových systémů a rozvodů kamerových systémů. Rozlišení monitoru 1280 x 800 umožňuje nastavení full HD kamer bez většího zkreslení, nebo degradace obrazu. Tester podporuje ONVIF protokol a tím i komunikaci s mnoha síťovými zařízeními. Tester je určen také k diagnostice rozvodů počítačových sítí, umí odeslat dotaz PING, otestovat PoE napájení, případně poskytnout PoE napájení pro otestování IP kamery. Umožňuje otestovat konektor RJ45.

Vlastnosti

- 7 palcový retina dotykový display s rozlišením 1920 × 1080 pixelů
- 10/100/1000M Ethernet konektor pro připojení internetu, nebo LAN - monitorování komunikace v reálném čase
- Zobrazení až 4K video streamu ve formátu H.264 a H.265
- 5MP TVI test, 2560 × 1944P 12.5 fps, 4 × zoom, video záznam a přehrávání, ovládání PTZ a OSD menu po koaxiálním kabelu
- 4MP AHD test, 2560 × 1440P 15fps/25fps/30fps, 4 × zoom, video záznam a přehrávání, ovládání PTZ a OSD menu po koaxiálním kabelu
- 4MP CVI test, 2560 × 1440P 25fps/30fps, 4 × zoom, video záznam a přehrávání, ovládání PTZ a OSD menu po koaxiálním kabelu
- IP & CVBS test signálu kamer, PTZ ovladač
- Rapid video - jednoduché nalezení a zobrazení obrazu kamery jedním tlačítkem
- Rapid ONVIF - jednoduché nalezení a zobrazení obrazu IP kamery s protokolem ONVIF jedním tlačítkem a vytvoření logu
- Testování signálu IP a analogového najednou pomocí převodu z analogového signálu na digitální v dual test window IP & CVBS
- Nastavení zobrazení - možnost přesouvání oblíbených ikon, vytváření adresářů
- Funkce Cable tracer - vyhledání kabelu v kabelovém svazku
- Tlačítko zkratek (Shortcut), rozbalovací menu, výběr funkcí PoE napájení, nastavení IP, přepínač WLAN, vstup HDMI a mnoho dalších rozhraní
- Vylepšená funkce Cable tester pro testování UTP kabelů, telefonních kabelů a dalších typů s možností uložení reportu
- Tester síťových kabelů RJ45 - test zapojení konektoru, průchodnosti kabelu, útlumu na kabelu, zkreslení
- Uzamčení obrazovky, uzamčení heslem
- HDMI vstup podporuje 720 × 480p / 720 × 576p / 1280 × 720p / 1920 × 1080p / 1024 × 768p / 1280 × 1024p / 1280 × 900p / 1440 × 900p
- HDMI výstup podporuje 720P / 1080P
- CVBS loop test, tester vysílá a přijímá signál color bar pro prověření BNC kabelu
- Testování komunikace na "LAN portu" a WiFi - rychlosť uploadu a downloadu
- Možnost uživatelské instalace aplikací
- Test ONVIF kamer, podpora 4K / H.265 / H.264, PTZ ovládání (ONVIF)
- WiFi pro testování bezdrátových kamer, možnost vytvoření WIFI hotspotu
- Přehrávač videa v rozlišení 4K a MKV/MP4
- PoE DC48V výstup pro napájení IP kamer, maximální výkon 24W
- 12V / 2A výstup pro napájení kamer
- 5V / 2A výstup sloužící jako power banka
- Quick office aplikace (podporuje excel, word, ppt formát souborů)
- 8GB SD karta součástí
- IP discovery aplikace pro nalezení obsazených adres v lokální síti
- Podpora PTZ ovládání na protokolech PELCO-P, PELCO-D, SAMSUNG a mnoho dalších
- Audio vstup a výstup, přehrávač audio záznamů ...
- 7.4 V / 5000mAh Lithium Ion Polymer Baterie pro provoz až 10 hodin(doba nabíjení 6~7 hodin)

Funkce testera

Dotykové OSD menu

Tester je vybaven dotykovým displejem i ovládacími tlačítky. Tato kombinace umožňuje velmi jednoduché intuitivní ovládání

Tester IP kamer

Tester umožňuje připojení IP kamer podporujících ONVIF protokol. Umožňuje zobrazit obraz IP kamery a nastavení IP adresy IP kamery. Podporuje také testování funkcí PTZ kamer a jejich ovládání. V současnosti je podporováno více než 70 typů PTZ kamer.

Tester analogových kamer

Podpora PAL i NTSC norem videosignálu. Možnost nastavení Jasu, Kontrastu, Barevnosti a sytosti obrazu kamery.

PTZ ovládání

Tester umožňuje ověřit ovládání PTZ kamer. Pro test ovládání je nutné správně nastavit komunikační protokol, rychlosť a adresu ovládané PTZ kamery a rychlosť otáčení.

Generátor testovacího signálu (TV OUT)

Tester může generovat testovací signál na BNC výstup pro ověření funkce připojeného monitoru, nebo průchodnosti trasy videosignálu

Zdroj napájení DC12V / 2A, nebo DC5V / 2A na USB portu

Tester má výstup pro napájení kamer DC12V a USB výstup pro napájení USB zařízení(powerbank)

Tester audio signálu

Lze otestovat audiosignál zařízení s výstupem mic. Monitor tento signál může nahrát a na živo přehrát.

Tester kabelů

Tester umožňuje otestovat průchodnost UTP, nebo telefonních kabelů. Po připojení kabelu k testeru se zobrazí jeho základní parametry, jako jsou typ kabelu, řazení jednotlivých vodičů v konektoru RJ45.

Analyzátor PTZ dat

Tester umí analyzovat data na seriové lince RS232 / 485. Po připojení a linky zobrazí na displeji typ protokolu a hexadecimální kód přenášených dat.

Digitální zvětšení obrazu

Tester umožňuje digitální zvětšení vybrané části obrazu až 4x

Momentka, uložení záznamu a přehrání záznamu

Tester umožňuje uložit na vloženou SD kartu momentku ve formátu JPEG. Umožňuje také nahrát záznam vide na SD kartu. Záznam je přímo přehravatelny v Media playeru

DHCP

Tester má vestavěný DHCP server pro automatické přidělování IP adres IP kamerám. Při připojení IP kamery nastavené na přidělení IP adresy DHCP serverem přidělí tester IP kamere adresu a může se na IP kameru přímo připojit, bez složitého nastavování IP adresy na testru.

Test na různých segmentech sítě

Tester umí detekovat pevné adresy IP kamer na různých segmentech sítě.

PING test

Tester umí odeslat PING dotaz pro otestování funkce a síťové dostupnosti IP kamery, nebo jiného síťového zařízení

Vyhledání a test PoE portu

Tester umí odeslat signál k aktivaci PoE napájení na portu switche. Lze si tak jednoduše ověřit zda daný port podporuje PoE napájení. Umí také změřit hodnotu napětí na konci kabelu na jednotlivých vodičích UTP kabelu.

LED svítilna

Tester má vestavěnou LED svítilnu, kterou lze v případě potřeby zapnout

WiFi

Tester je vybaven WiFi klientem umožňujícím snadné testování konektivity WiFi kamer.

Tester AHD, TVI, CVI

Tester podporuje zobrazení kamer 720P i 1080P, přístup do OSD menu, ovládání PTZ kamer.

Zdroj PoE napájení

Tester je vybaven zdrojem PoE napájení 802.3at na 48V o výkonu až 24W

HDMI výstup

Tester je vybaven HDMI výstupem 1080P 60Hz

Měření šířky pásma

Pro měření šířky pásma je nutné použít dva testery proti sobě – jeden jako vysílač a jeden jako přijímač

Vyhledávač kabelů

Tester umí „prozvonit“ kabel pro snadnou identifikaci kabelu v kabelovém svazku.

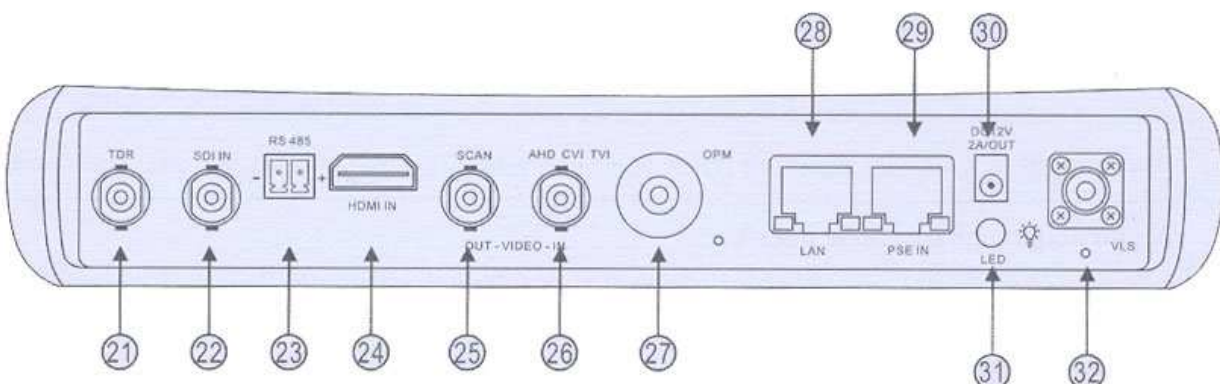
FTP server

Po připojení esteru do sítě lze spustit FPT server a otestovat funkci ukládání na FTP server.

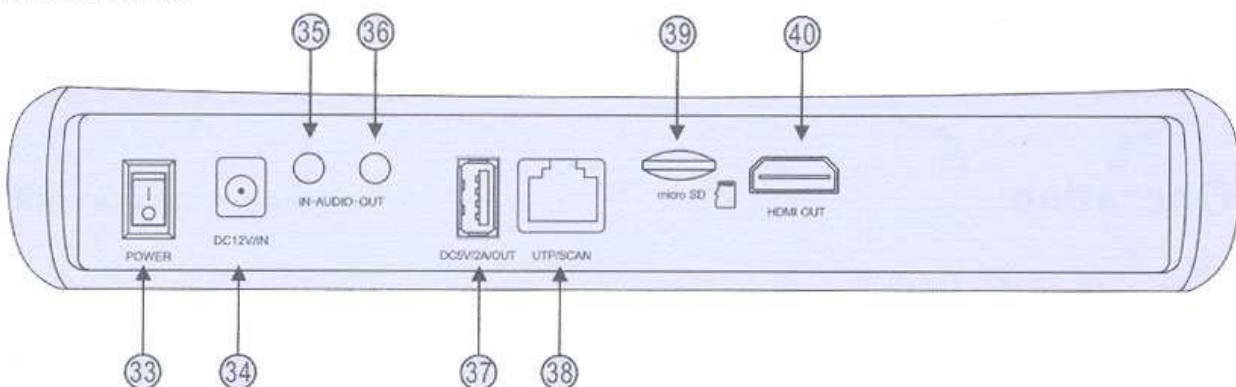
Popis rozhraní testera



Top interface



Bottom interface



1		Stiskem delším než 2 vteřiny vypnete tester. Krátkým stiskem vypnete monitor testera
2		Tlačítko pro vyvolání menu – nabídky
3		Tlačítko zoom – umožňuje až 4x digitální zvětšení obrazu
4		Oddálení ostření
5		Přiblížení ostření
6		Zvětšení přiblížení
7		Zmenšení přiblížení
8		Otevřít nabídku / potvrdit výběr / otevřít clonu
9		Zavřít nabídku / zrušit výběr / zavřít clonu
10		Nahoru / změna položky nabídky zvýšení hodnoty / u PTZ pohyb nahoru
11		Doprava u PTZ ovládání a při výběru položky menu
12		Doleva u PTZ ovládání a při výběru položky menu
13		Dolu / změna položky nabídky snížení hodnoty / u PTZ pohyb dolu
14		Tlačítko potvrzení volby
15		Návrat do předchozího menu / zavření
16		Digitální multimetr Tento model není osazen multimetrem
17		Indikátor nabíjení baterie. Bliká červeně při nabíjení. Po nabití se vypne.
18		Indikátor přenosu dat RS232 / 485. Svítí červeně při vysílání dat.
19		Indikátor přenosu dat RS232 / 485. Svítí červeně při přijímání dat.
20		Indikátor napájení – svítí zeleně pokud je připojen napájecí adaptér
21		TDR kabelový tester - tento model neobsahuje TDR tester
22		SDI vstup - tento model neobsahuje SDI tester
23		Konektor RS485
24		HDMI vstup
25		Výstup analogového videosignálu / konektor pro vyhledávač kabelů
26		CVBS / AHD / TVI / CVI vstup
27		Tester Optiky – tento tester neobsahuje tester optiky
28		Konektor LAN s PoE napájení pro připojení IP kamer
29		Konektor testera PoE napájení - PSE
30		DC 12V / 2A výstup napájení
31		LED svítidla
32		Konektor optického vysílače – Tento model není vybaven vysílačem pro optický kabel
33		Spínač napájení z baterie
34		Vstup napájení DC 12V pro nabíjení akumulátoru testera
35		Audio vstup
36		Audio výstup

3 7		Konektor USB 5V/2A pro napájení USB zařízení (nepřenáší data)
3 8		Konektor testeru a vyhledávače UTP kabelu
3 9		Slot mikro SD karty (maximální kapacita 32GB)
4 0		HDMI výstup

Uvedení do provozu, zapojení a ovládání

Připojení akumulátoru

Tester má vestavěnou Lithium polymerovou baterii pro zajištění provozu v místech bez napájení. Tato baterie je z bezpečnostních důvodů při přepravě odpojena vypínačem na testeru. Před prvním použitím doporučujeme připojit k testeru napájecí adaptér a baterii testeru nechat nabít. Doba nabíjení testeru by neměla překročit 8 hodin. Pro nabíjení použijte pouze přiložený napájecí adaptér.

Nabíjení je indikováno blikající kontrolkou. Po plném nabití baterie se kontrolka vypne (přestane blikat). Pokud se indikátor nabité baterie vypne – je baterie nabita přibližně na 90%. Doba nabíjení může být prodloužena ještě o hodinu, ale nesmí přesáhnout 12 hodin.

Pro zapnutí testeru použijte červené tlačítko na přední straně testeru po dobu 2. sekund

Pro vypnutí monitoru testeru a přechod do stand-by módu stiskněte toto tlačítko krátce.

Pro vypnutí testeru stiskněte tlačítko dlouze.

Pokud tester vykazuje neobvyklou činnost stiskněte toto tlačítko po dobu několika sekund pro obnovení výchozích hodnot.

Základní nastavení

Monitor nabízí dvě varianty módu zobrazení:

Lite mód – výchozí – nabízí přehledné ikony pro spuštění aplikací

Normal mód – nabízí přehled všech aplikací na několika obrazovkách.

Přepnutí módu:

Ve spodním menu vyberte Theme. -> Desktop Style – otevře se nabídka Lite mode, Normal mode.

Dále bude popsán mód Normal – obsahuje všechny dostupné aplikace.

Klikněte na ikonu *Setting*. V rozhraní lze nastavit:

Language – Jazyk – vyberte v rozbalovacím menu požadovanou jazykovou verzi.

Date / Time – Datum a čas

IP setting – nastavení sítě: lze zvolit mezi ručním nastavením zaškrtnutím položky *IP Set in: Static*, nebo automatickým nastavením zaškrtnutím položky *Dynamic (DHCP)*. U ruční konfigurace je nutné nastavit: IP adresa - *IP address*, Maska podsítě – *Subnet mask*, Brána – *Gateway*, DNS server – *DNS address*.

Je možné spustit DHCP server přímo na testeru kliknutím na volbu *DHCPserver*.

WLAN Net – tester podporuje připojení do lokální wifi sítě. Povolit připojení můžete kliknutím na přepínač *Open the WIFI*. Po zapnutí tester vyhledá všechny dostupné wifi sítě v dosahu. Pro připojení klikněte na název nalezené sítě a zadejte heslo pro autorizaci pokud jej sítě vyžaduje. Ručně lze připojení zadat po kliknutí na tlačítko *Add network*. Zadejte SSID sítě, heslo pro přihlášení k sítí v položce *Password*. Vyberte typ zabezpečení v položce *Security*.

Tester také může zpřístupnit wifi spojení pomocí vlastního WiFi hotspotu – kliknutím na Wi-Fi hotspot. Je potřeba zadat SSID a heslo pro autorizaci klientů.

Brightness – nastavení jasu monitoru a doby přechodu do režimu spánku – *Sleep time*.

Volume – nastavení hlasitosti reproduktoru – ztišit = *Quiet*, vysoká hlasitost = *loud*.

SD card – zobrazení informací o SD kartě: celková kapacita karty - *Total capacity*, obsazená kapacita – *Used capacity*, zbývající použitelná kapacita - *Available capacity*. SD kartu je pro použití v testeru potřeba naformátovat kliknutím na tlačítko *Format SD card*. Pokud chcete vyjmout kartu z testeru je potřeba ji odpojit kliknutím na položku *Unmount SD card*.

FTP server – Tester má nainstalován FTP server pro test ukládání snímků a podobně. Lze povolit anonymní připojení povolením volby *Anonymous login*. Pokud je volba anonymního přihlášení vypnuta je potřeba definovat uživatelské jméno – *username*, heslo po kliknutí na *Please enter the password*, heslo lze zobrazit přepnutím volby *Show password*. Server se spustí po kliknutí na *Start service*.

Version information – zobrazení seznamu nainstalovaných aplikací a aktuálních verzí. Aplikace lze odinstalovat kliknutím na vybranou aplikaci a podržením po dobu alespoň 2 vteřiny – objeví se okno pro potvrzení odinstalování – *Do you want to uninstall this app?* Pro odinstalování klikněte na OK

Screen rotation – otočení obrazovky o 180°

PTZ address scanning – povolení vyhledávání adres PTZ kamer

User management – nastavení informací o uživateli testeru a možnost registrace testeru v systému výrobce zařízení.

Lock screen – nastavení uzamčení obrazovky testeru. Pod položkou No Security lze vybrat možnost zabezpečení heslem, nebo obrázkovým gestem

Tester play – možnost nastavení rozlišení obrazovky pro tester videosignálu

Shortcut Menu – nastavení rychlé nabídky aplikací – v levé části je seznam všech aplikací testera. V pravo je výběr aplikací zahrnutých v rychlé nabídce. Přidání do rychlé nabídky provedete stisknutím vybrané aplikace v seznamu všech aplikací po dobu 3 vteřin. Odebrat můžete plaikaci z rychlé nabídky stisknutím příslušné aplikace po dobu 3 vteřin.

Factory default – reste testera do továrních hodnot. Po kliknutí na tlačítko Factory default se otevře potvrzující dialog. Pro nastavení továrních hodnot klikněte na Yes. Pro zrušení klikněte na Cancel.

HDMI – nastavení rozlišení HDMI výstupu

Klikněte na ikonu *Theme* – lze nastavit barvu pozadí ikon monitoru.

Styl zobrazení ikon - *Desktop style* – Po kliknutí se otevře nabídka s výběrem – *Lite mode* – Pro zobrazení velkých dlaždicových ikon. *Normal mode* – pro zobrazení menších ikon.

Background – nastavení pozadí monitoru.

Klikněte na ikonu *File explorer* – pro spuštění prohlížeče souborů

Připojení IP kamery

Připojte k IP kameře napájecí zdroj. Propojte IP kamery s testerem(LAN konektor) Pokud na konektoru testera svítí zelený LED indikátor a oranžový indikátor problikává je spojení s IP kamerou v pořádku. Pokud indikátory nesvítí není spojení navázáno. Zkontrolujte napájení IP kamery a prověřte propojovací kabel.

Pokud připojujete IP kamery s možností napájení PoE, propojte kamery s testerem(LAN port) a v menu testera zapněte PoE funkci

Upozornění: Pokud vypnete PoE napájení z testera, je možné připojit jiný zdroj PoE napájení do PSE IN vstupu testera. IP kamera bude napájena přes LAN port z PSE portu. V tomto případě tester nemůže přijímat data z LAN portu. Je li do PSE IN připojen PoE switch je možno se připojit na IP kameru z PC připojeného do tohoto switche.

Varování: Zdroj PoE napájení smí být připojen pouze do PSE IN portu testera. Připojení do jiného portu poškodí tester.

Připojení analogové kamery

Analogovou kamery je možné připojit do VIDEO IN vstupu testera. Obraz kamery se zobrazí po stisku ikony PTZ.

Video výstup testera VIDEO OUT je možné připojit na monitor s AV vstupem

Pro ovládání analogové PTZ kamery je nutné propojení seriové linky RS485. Při propojení je nutné dbát na správnou polaritu. Pro připojení ovládací jednotky s rozhraním RS 232 použijte konektor RS232 (dejte pozor na polaritu)

Připojení AHD, TVI, CVI kamery

Pro připojení těchto typů kamer použijte vstup testera AHD TVI CVI. V menu testera klikněte na odpovídající ikonu pro zobrazení obrazu kamery.

Pro ovládání HD PTZ kamery je nutné propojení seriové linky RS485. Při propojení je nutné dbát na správnou polaritu. Pro připojení ovládací jednotky s rozhraním RS 232 použijte konektor RS232 (dejte pozor na polaritu)

OSD menu testera

Tester je pro ovládání vybaven dotykovým displayem a ovládacími tlačítky. Výběr položky menu lze provést dotykem ikony, nebo přesunutím na vybranou ikonu pomocí směrových tlačítek a stiskem tlačítka ENTER. Ukončení vybrané položky provedete

kliknutím na červenou ikonu křížku v pravém horním rohu, nebo stiskem tlačítka CLOSE RETURN(v některých případech MENU)

Ikony které nechcete používat můžete přesunout do složky APPS tak, že na ni kliknete déle než 1 sekundu – otevře se hlášení: „MOVE TO APPS dir?“ Přesunutí potvrďte kliknutím na volbu „OK“ Přesunutí zrušte kliknutím na „Cancel“. Přesunout ikonu ze složky APPS na plochu lze stejným způsobem. Ve složce APPS klikněte na vybranou ikonu po dobu delší než 1 sekunda a potvrďte přesunutí v hlášení: „Move to the desktop?“ kliknutím na „OK“

Rapid video – zobrazení streamu IP kamery

Pro zobrazení streamu IP kamery s protokolem ONVIF klikněte na *Rapid video*. Otevře se aplikace která automaticky vyhledá kamery s protokolem ONVIF dostupné v lokální síti a zobrazí je v levé části v oblasti označení *Device list*. Pokud se Vám hledaná IP kamera v seznamu nezobrazí, klikněte na tlačítko *Refresh* pro opětovné vyhledání IP kamer v síti, nebo je možné ji přidat ručně kliknutím na *ADD*.

IP kamery lze pomocí testera nastavit. Pro přístup do nastavení je nutná autorizace jménem a heslem. Jméno a heslo je možné zadat v levé horní části obrazovky vedle tlačítka *Login*. Přihlašovací údaje je možné uložit pro příští přihlášení zaškrtnutím políčka

Remember. Pokud je kamera nastavena tak, e nevyžaduje přihlášení zaškrtnutím políčko *Non verification*.

Předvolby přihlašování a vyhledávání jsou pod položkou Nastavení – *Setting* v levém dolním rohu.

Cross network scan – vyhledávání v lokální síti i mimo rozsah podsítě – Povolit – *Open / Nepovolit – Close*

Auto login – automatické přihlášení k naposledy použitému účtu – Povolit – *Open / Nepovolit – Close*

Video streaming transport – typ protokolu přenosu videa – TCP / UDP

Photo storage – nastavení místa pro ukládání snímků

Video storage – nastavení místa pro ukládání videosekvencí

View manual – zobrazit manuál

Restore default setting – nastavit tovární hodnoty nastavení

Po přihlášení je možné v položce:

Identification – zobrazit informace o IP kamery.

Name – název kamery

Location – popis umístění kamery

Manufacturer – výrobce kamery

Model – informace o modelové řadě kamery

Hardware – informace o verzi hardware kamery

Firmware – verze aktuálního firmware kamery

Device ID – jedinečné ID kamery

IP address – aktuálně nastavená IP adresa

MAC address – jedinečná adresa síťového rozhraní kamery

ONVIF version – verze aktuálně použitého protokolu ONVIF

URI – adresa kamery

Time Set – nastavení aktuálního času kamery. Lze nastavit časové pásmo – *Time zone*

Nastavit čas podle času testera – *Synchronize with computer time*

Nastavit čas podle NTP serveru – *Synchronize with NTP server*

Nastavit čas ručně – *Set manually*

Pro potvrzení klikněte na OK. Pro zrušení změn klikněte na *Cancel*

Maintenance – *Software reset* – pokud kamera vykazuje neobvyklé chyby je možné ji resetovat do továrního nastavení

- *Hardware reset* – v případě vážných problémů lze kameru resetovat hardwarově

- *Reboot* – Restart kamery

Network set – nastavení sítě

DHCP – povolení – *ON* služby načtení sítiových parametrů z DHCP serveru

- Zakázání a ruční nastavení sítě - *Off*

IP address – aktuálně nastavená IP adresa

Subnet mask – maska podsítě

Default gateway – výchozí brána

Host name – v případě PPoE, nebo neveřejné IP adresy lze použít Host name IP kamery

DNS – adresa Domain name serveru

NTP server – adresa serveru pro synchronizaci času

HTTP ports – port webového rozhraní – Povolit - *Enable* / Zakázat - *Disable* – výchozí hodnota je 80

HTTPS ports – port webového rozhraní se zabezpečeným přenosem – Povolit – *Enable* / Zakázat – *Disable*

RTSP ports - port přenosu živého streamu - Povolit – *Enable* / Zakázat – *Disable* - výchozí hodnota 554

ONVIF discovery mode – mód ONVIF – zjistitelná – *Discovery* / nezjistitelná – *Non discovery*

User Set – nastavení uživatele IP kamery – lze Přidat uživatele – *Create* – je potřeba zadat Jméno – *Name*, Heslo – *Password*,

Potvrdit heslo – *Repeat password* a nastavit oprávnění – *Role*

Upravení uživatele – *Modify*

Smažání uživatele - *Delete*

Live video – náhled živého videa IP kamery – dvojklikem v obraze zobrazíte video na celou obrazovku. Pravé horní části obrazu můžete zobrazit ikony pro práci s videem –

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled. Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů

Playback: přehrávač uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klekněte na *Delete*.

PTZ: Nastavení parametrů PTZ ovládání

SET: nastavení parametrů ukládání momentek a videa.

Video Set – nastavení parametrů streamu IP kamery

Encoder and resolution – nastavení typu kódování a rozlišení

Encoder interval – nastavení intervalu kódování videa

Quality – nastavení míry komprese

Frame rate – rychlosť snímkování

Bitrate limit – maximální datový tok

GOV length – maximální délka souboru

Imaging set – nastavení parametrů videa

Brightness: nastavení jasu obrazu

Color saturation: nastavení sytosti barev

Contrast: nastavení kontrastu

Profiles – zobrazení informací o streamech

Preview – náhled na obraz kamery

.

Tester analogových kamer

Pro zobrazení analogových kamer klikněte na ikonu CVBS



V levé části obrazu jsou k dispozici ikony pro:

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled. Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů.

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Playback: přehrává uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klekněte na *Delete*.

PTZ: Nastavení parametrů PTZ ovládání

SET: nastavení parametrů obrazu

Nastavení parametrů PTZ

Protocol: Výběr komunikačních protokolu pro ovládání PTZ kamery

Port: Výběr komunikační linky – RS485 / RS232 / RS422

Baud rate: nastavení přenosové rychlosti

Address: nastavení adresy ovládané kamery

Horizontal speed: nastavení rychlosti horizontálního otáčení kamery

Vertical speed: nastavení rychlosti vertikálního otáčení kamery

Set position: uložení prepozice

Call position: vyvolání uložené prepozice

Ovládání PTZ kamery

Kameru lze natáčet směrovými tlačítky.

K ovládání přiblížení slouží tlačítka *Tele* pro přiblížení a *Wide* pro oddálení

K ovládání zaostření slouží tlačítka *Near* pro zaostření bližších předmětů a *Far* pro vzdálenější objekty

K ovládání clony slouží tlačítka *Open* pro otevření clony a *Close* pro zavření clony

Ovládání pomocí dotykové obrazovky

Pro otáčení kamery v požadovaném směru se dotkněte obrazovky na straně kam chcete kameru otočit

Pro přiblížení se dotkněte dvěma prsty obrazovky a odtáhněte je od sebe. Oddálení proveděte opačným postupem.

Nastavení parametrů obrazu

Brightness: nastavení jasu obrazu

Contrast: nastavení kontrastu

Saturation: nastavení sytosti barev

Gray scale: nastavení odstínů šedi

Photo storage: nastavení ukládání obrázků – v *Manual* módu lze jednotlivé snímky pojmenovat

Video storage: nastavení ukládání nahrávek videa – v *Manual* módu lze jednotlivé záznamy pojmenovat

Generátor testovacího signálu (TV OUT)

Tester může generovat testovací signál na BNC výstup pro ověření funkce připojeného monitoru, nebo průchodnosti trasy



videosignálu. Klikněte na ikonu *TV OUT* pro spuštění generátoru testovacího signálu. V horní části lze zvolit normu signálu PAL, nebo NTSC. V dolní části jsou náhledové obrázky různých typů testovacích signálů. Kliknutím na vybraný typ se tento zobrazí a bude aktivní na VIDEO OUT. Pro ukončení klikněte na ikonu červeného křížku v pravém horním rohu.

ONVIF

Tester IP zařízení na ONVIF standardu.

Po spuštění aplikace skenuje lokální síť a vyhledává všechna zařízení s daným standardem ONVIF. Vyhledaná zařízení se zobrazí v levé části v oblasti označení *Device list*. Pokud se Vámí hledaná IP kamera v seznamu nezobrazí, klikněte na tlačítko *Refresh* pro opětovné vyhledání IP kamery v síti, nebo je možné ji přidat ručně kliknutím na *ADD*.

IP kamery lze pomocí testera nastavit. Pro přístup do nastavení je nutná autorizace jménem a heslem. Jméno a heslo je možné zadat v levé horní části obrazovky vedle tlačítka *Login*. Přihlašovací údaje je možné uložit pro příští přihlášení zaškrtnutím políčka

Remember: Pokud je kamera nastavena tak, e nevyžaduje přihlášení zaškrtněte políčko *Non verification*.

Předvolby přihlašování a vyhledávání jsou pod položkou *Nastavení – Setting* v levém dolním rohu.

Cross network scan – vyhledávání v lokální síti i mimo rozsah podsítě – *Povolit* – *Open* / *Nepovolit* – *Close*

Auto login – automatické přihlášení k naposledy použitému účtu – *Povolit* – *Open* / *Nepovolit* – *Close*

Video streaming transport – typ protokolu přenosu videa – TCP / UDP

Photo storage – nastavení místa pro ukládání snímků

Video storage – nastavení místa pro ukládání videosekvencí

View manual – zobrazit manuál

Restore default setting – nastaví tovární hodnoty nastavení

Po přihlášení je možné v položce:

Identification – zobrazit informace o IP kamery.

Name – název kamery

Location – popis umístění kamery

Manufacturer – výrobce kamery

Model – informace o modelové řadě kamery

Hardware – informace o verzi hardware kamery

Firmware – verze aktuálního firmware kamery

Device ID – jedinečné ID kamery

IP address – aktuálně nastavená IP adresa

MAC address – jedinečná adresa síťového rozhraní kamery

ONVIF version – verze aktuálně použitého protokolu ONVIF

URI – adresa kamery

Time Set – nastavení aktuálního času kamery. Lze nastavit časové pásmo – *Time zone*

Nastavit čas podle času testera – *Synchronize with computer time*

Nastavit čas podle NTP serveru – *Synchronize with NTP server*

Nastavit čas ručně – *Set manually*

Pro potvrzení klikněte na OK. Pro zrušení změn klikněte na *Cancel*

Maintenance – *Software reset* – pokud kamera vykazuje neobvyklé chyby je možné ji resetovat do továrního nastavení

- *Hardware reset* – v případě vážných problémů lze kameru resetovat hardwarově

- *Reboot* – Restart kamery

Network set – nastavení sítě

DHCP – povolení – *ON* služby načtení sítových parametrů z DHCP serveru

- Zakázání a ruční nastavení sítě - *Off*

IP address – aktuálně nastavená IP adresa

Subnet mask – maska podsítě

Default gateway – výchozí brána

Host name – v případě PPoE, nebo neveřejné IP adresy lze použít Host name IP kamery

DNS – adresa Domain name serveru

NTP server – adresa serveru pro synchronizaci času

HTTP ports – port webového rozhraní – Povolit - *Enable* / Zakázat - *Disable* – výchozí hodnota je 80

HTTPS ports – port webového rozhraní se zabezpečeným přenosem – Povolit – *Enable* / Zakázat – *Disable*

RTSP ports - port přenosu živého streamu - Povolit – *Enable* / Zakázat – *Disable* - výchozí hodnota 554

ONVIF discovery mode – mód ONVIF – zjistitelná – *Discovery* / nezjistitelná – *Non discovery*

User Set – nastavení uživatele IP kamery – lze Přidat uživatele – *Create* – je potřeba zadat Jméno – *Name*, Heslo – *Password*,

Potvrdit heslo – *Repeat password* a nastavit oprávnění – *Role*

Upravení uživatele – *Modify*

Smažání uživatele - *Delete*

Live video – náhled živého videa IP kamery – dvojklikem v obraze zobrazíte video na celou obrazovku. Pravé horní části obrazu můžete zobrazit ikony pro práci s videem –

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled. Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů

Playback: přehrávač uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klekněte na *Delete*.

PTZ: Nastavení parametrů PTZ ovládání

SET: nastavení parametrů ukládání momentek a videa.

Video Set – nastavení parametrů streamu IP kamery

Encoder and resolution – nastavení typu kódování a rozlišení

Encoder interval – nastavení intervalu kódování videa

Quality – nastavení míry komprese

Frame rate – rychlosť snímkování

Bitrate limit – maximální datový tok

GOV length – maximální délka souboru

Imaging set – nastavení parametrů videa

Brightness: nastavení jasu obrazu

Color saturation: nastavení sytosti barev

Contrast: nastavení kontrastu

Profiles – zobrazení informací o streamech

Preview – náhled na obraz kamery

Tester IP kamer

Aplikace umožňuje zobrazení obrazu IP kamery. Pro připojení ke kamery je nutné zadat následující parametry:

Local IP – IP adresa testera – pokud nespadá do stejné podsítě jako vybraná kamera klikněte na tlačítko *EDIT* pro nastavení nových parametrů sítě testera

IP camera type – vyberte ze seznamu výrobce a typ IP kamery

IPC cameras IP – IP adresa IP kamery – použité IP adresy v lokální síti lze vyhledat kliknutím na Vyhledat - *Search*

IPC user name – jméno uživatele pro přihlášení k IP kameře

IPC password – heslo uživatele pro přihlášení k IP kameře – zobrazit předvyplněné heslo lze kliknutím na Zobrazit - *Show*

IPC port – komunikační port IP kamery

Pro zobrazení obrazu IP kamery klikněte na *Enter*

Pro vymazání formuláře klikněte na *Reset*.

Pro vyvolání posledního nastavení klikněte na *Restore*

Pro výběr velikosti streamu klikněte na *Rate*

Po připojení ke kameře je zobrazeno živé video kamery.

V levé části obrazu jsou k dispozici ikony pro:

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled.

Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů.

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Playback: přehrávač uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klikněte na *Delete*.

SET: nastavení parametrů ukládání momentek a videa.

Web Browser

V nabídce testera je klasický webový prohlížeč. Prohlížeč není určen pro zobrazení webového rozhraní IP kamer, nebo rekordérů. Do prohlížeče není možné nainstalovat ovládací prvky pro zobrazení videa.

AHD, CVI, TVI tester

Po spuštění aplikace se otevře okno se živým náhledem videa kamery. Po pravé straně je nabídka:

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled.

Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů.

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Playback: přehrávač uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klekněte na *Delete*.

PTZ: Nastavení parametrů PTZ ovládání

SET: nastavení ukládání momentek, nebo videa

Nastavení parametrů PTZ

Port: Výběr UTC nebo komunikační linky – RS485 / RS232

Protocol: Výběr komunikačních protokolu pro ovládání PTZ kamery

Baud rate: nastavení přenosové rychlosti u komunikace po lince RS485 / RS232

Address: nastavení adresy ovládané kamery

Horizontal speed: nastavení rychlosti horizontálního otáčení kamery

Vertical speed: nastavení rychlosti vertikálního otáčení kamery

Set position: uložení prepozice

Call position: vyvolání uložené prepozice

Ovládání PTZ kamery

Kameru lze natáčet směrovými tlačítka.

K ovládání přiblížení slouží tlačítka *Tele* pro přiblížení a *Wide* pro oddálení

K ovládání zaostření slouží tlačítka *Near* pro zaostření bližších předmětů a *Far* pro vzdálenější objekty

K ovládání clony slouží tlačítka *Open* pro otevření clony a *Close* pro zavření clony

Ovládání pomocí dotykové obrazovky

Pro otáčení kamery v požadovaném směru se dotkněte obrazovky na straně kam chcete kameru otočit

Pro přiblížení se dotkněte dvěma prsty obrazovky a odtáhněte je od sebe. Oddálení provedete opačným postupem.

Network tool

Aplikace pro testování síťových funkcí obsahuje položky:

Ping

Aplikace slouží ke zjištění síťové odezvy vybraného síťového rozhraní. Lze zadat testovanou IP adresu v položce *Remote IP*, počet odeslaných testovacích paketů v položce *Packet count*, velikost testovacích paketů v položce *Packet size* a čas odesílání v položce *Packet Time*. Pro odeslání klikněte na *Start*.

IP Scan

Aplikace slouží k ověření použitych IP adres v testovaném rozsahu a ověření použitych portů na dané IP adresu.

Pro použití je nutné připojení testeru do lokální sítě. Po spuštění aplikace se otevře rozhraní s dvěma panely.

V levém panelu *Scan IP* lze otestovat obsazené IP adresy ve zvoleném rozsahu. Zadejte počáteční IP adresu testovaného rozsahu - *Start IP* a koncovou adresu rozsahu – *End IP*. Pro spuštění testu klikněte na *Start*.

V pravém panelu *Port number scan* lze otestovat použité porty na zadанé IP adresu. Testovanou IP adresu zadejte do políčka *IP addresses* a klikněte na *Start* pro spuštění testování.

Network test - test sítě

Pro provedení testu propustnosti sítě jsou potřeba dva IP testery zapojené v síti. Na jedné se spustí server a na druhé klient. Aplikace změří propustnost sítě.

Tester portů switche – Port flashing

Tester umožňuje rozsvícení kontrolek připojeného portu switche. Připojte tester k LAN kabelu. Spusťte test. Na switchi se pravidelně rozblíká port příslušného LAN kabelu(obě kontrolky blikají současně v intervalu cca 1 sekunda). Pro spuštění testu klikněte na *Start*.

DHCP

Aplikace poskytující služby DHCP serveru. Lze nastavit :

Local address - ip adresa testeru a DHCP servru

Address pool initial IP – počáteční adresa rozsahu přidělovaných IP adres

Address pool End IP – konečná adresa rozsahu přidělovaných IP adres

Address lease – doba života přidělené adresy

Gateways – ip adresa brány

DNS server – IP adresa DNS serveru

Nastavení lze uložit kliknutím na tlačítko *Save*

Ve spodní části je zobrazen seznam pripojených klientů

Trasování IP přenosu – Trace route

Aplikace otestuje a zobrazí počet bodů průchodu při IP komunikaci. Do položky *Remote IP* zadejte IP adresu ke které se připojujete a chcete otestovat spojení. Zadejte maximální počet průchozích bodů *Hop TTL(ms) Address*

Pro spuštění trasování klikněte na *Start*

Tester spojení s IP adresou – Link monitor

Pro otestování spojení klikněte na *Add* pro zadání testované adresy. Pro spuštění testu klikněte na *Start*. Pro ukončení testování klikněte na *Stop*. Pro smazání seznamu klikněte na *Delete*.

PoE and Power Info - Test PoE

Vypněte na testeru PoE napájení pokud je zapnuto. Připojte IP kamery podporující PoE napájení do LAN konektoru testeru. Tester umožňuje měření napětí PoE na jednotlivých vodičích. Připojte UTP kabel z PoE switche do PSE IN portu testeru. Aplikace PoE zobrazí napětí na jednotlivých vodičích UTP kabelu.

Pro zobrazení informací o DC 12V vstupu a výstupu připojte zařízení. Aplikace zobrazí aktuální odběr.

Tester Dat RS 485 / 232 – Data monitor

Pro analýzu dat seriové linky RS 485 / 232 slouží aplikace *Data monitor*. Po spuštění aplikace je nutné nastavit správné parametry komunikace odpovídající parametrym připojeného zařízení. Pro nastavení klikněte na *Setting* a nastavte komunikační rychlosť – *Baud rate*, typ linky – *Data - RS 232 / 485* a v položce *Advanced* nastavte parametry paketu – Paritu, počet datových bitů a stop bit. Pokud jsou parametry nastaveny správně zobrazí se vpravo nahoře typ protokolu. Pokud testované zařízení posílá data – tester je zobrazí. Pro smazání zobrazených dat použijte tlačítko *Close Return*. Tester umožňuje také příkazy posílat. K zadání příkazu slouží spodní část okna. Po kliknutí do pole se zobrazí virtuální klávesnice pro zadání příkazu. Pro odeslání příkazu klikněte na tlačítko *Send*. Pro opakování odesílání zaškrtněte položku *Sending*. Odeslané příkazy se zobrazí v pravém panelu.

Zdroj napájení - Power Out

Tester má funkci napájecího zdroje DC 12V. Konektor pro napájení je označen DC12V 2A OUT. Tento konektor je pod napětím pokud je tester zapnutý.

Dále je zdrojem USB napájení DC5V na konektoru označeném DC5V/2A/OUT. Tento konektor je pod napětím i když je tester vypnutý – může sloužit jako Powerbanka.

Tester má také funkci zdroje PoE napájení IP kamery. V normálním stavu není PoE napájení aktivní. Napětí je v případě potřeby možno zapnout v této aplikaci. Pro zapnutí klikněte na *ON*. V horním pruhu aplikace se objeví informace 48V ON a v okně aplikace se objeví nápis: *DC power output: ON*. PoE napájení je na LAN portu na pinech 1,2,3,6. Pro vypnutí klikněte na *OFF*. Nápis v okně aplikace se změní na: *DC power output: OFF*.

Přehrávač – *Media play*

Tester umožnuje zobrazit uložené snímky nebo přehrát video ve formátu MP4, H.264, MPEG4 a MKV z SD karty. Po kliknutí se otevře seznam uložených obrázků nebo videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klikněte na *Delete*.

Audio přehrávač

Tester umožnuje přehrávání MP3 souborů uložených na SD kartě. Pro ovládání přehrávání použijte tlačítka ve spodní části obrazovky.

Svítilna – *Flashlight*

Tester má funkci svítilny. Na horní straně je umístěna LED svítilna, kterou lze zapnout kliknutím na ikonu *Flashlight*. K ovládání zapnutí, nebo vypnutí slouží tlačítko *Lightning mode*. Pro zapnutí na omezenou dobu lze použít časovač – *Time setting*.

Kalkulátor – *Calculator*

Tester obsahuje aplikaci kalkulátor se základními matematickými funkcemi, včetně trigonometrických matematických funkcí, výpočtu logaritmů, faktoriálu apod.

Aktualizace software testeru – *Update*

Local update – aktualizace je uložena na SD kartě

Online updates – aktualizace z internetu – tester musí být připojen k internetu

Záznam zvuku – *Audio recorder*

Tester může zaznamenat zvukovou nahrávku.

Notepad – *Poznámkový blok*

Aplikace poznámkový blok slouží jako běžný textový editor pro psaní dokumentů. Pro spuštění zápisu klikněte na *Open*. Pro uložení zápisu klikněte na *Save*.

QuickOffice – Aplikace *Office*

Aplikace slouží jako běžný textový editor pro psaní dokumentů, tabulkový procesor a aplikace pro prohlížení prezentací.

Přehrávač RTSP streamu – *RTSP player*

Slouží pro test RTSP streamu IP kamery. Zadejte:

Local IP: lokální adresa testeru

IPC User Name: uživatelské jméno pro přihlášení k IP kamere

IPC password: heslo pro přihlášení k IP kamere

RTSP Add: Adresa RTSP streamu

Pro spuštění přehrávání klikněte na *Enter*

Pro smazání nastavených hodnot klikněte na *Reset*

Pro obnovení nastavených hodnot klikněte na *Restore*

Cable Tester – *tester zapojení síťových kabelů*

Tester umožnuje prověřit zapojení UTP kabelu v konektoru RJ45. Připojte kabel do testeru a na konec zapojte Cable tester. Aplikace zobrazí rozložení vodičů na pinech konektoru. Pro návod k použití klikněte na *Diagram of the cable sequence*.

HDMI IN

Zobrazení vstupu HDMI signálu – pro zobrazení výstupu DVR rekordéru a podobně.

Photo: prohlížeč uložených obrázků – otevře se seznam náhledů. Pro prohlížení obrázku dvakrát klikněte na vybraný náhled.

Opětovným dvojklikem se vrátíte do seznamu náhledů.

Snapshot: Uložení snímku kamery. Po kliknutí na ikonu se uloží aktuální snímek kamery.

Record: Uložení záznamu videa. Klikněte na ikonu pro spuštění nahrávání. Pro ukončení nahrávání klikněte na ikonu znova.

Playback: přehrávač uložených záznamů videa. Po kliknutí se otevře seznam uložených videí. Kliknutím na vybraný záznam se spustí přehrávání. Pro přejmenování nebo smazání záznamu na vybraný záznam klikněte a podržte dokud se neobjeví nabídka. Pro přejmenování klikněte na *Rename*. Pro smazání klekněte na *Delete*.

PTZ: Nastavení parametrů PTZ ovládání

SET: nastavení ukládání momentek, nebo videa