

# STRUMENTO DI MISURA PER VIDEOSORVEGLIANZA

## Full Video Tester Videosorveglianza HD-IP-RETI-FIBRA



### FULL VIDEO TESTER

- VIDEOSORVEGLIANZA IP 8K
- VIDEOSORVEGLIANZA AHD/TVI/CVI 8MPX
- RETI LAN E WIFI DUAL BAND
- FIBRA OTTICA
- IN/OUT HDMI 4K

Full video tester con display 7" IPS, touch screen, WiFi e Web Browser, HDMI e FIBRA

### MULTIFUNZIONE 16 in 1

#### VIDEO SORVEGLIANZA

1. Tester Videosorveglianza IP fino a risoluzione 8K e codec video H.264/H.265
2. Tester Videosorveglianza AHD / TVI / CVI con Zoom 4x, PTZ via coax e controllo OSD
3. Test tool DAHUA, HikVision, Axis
4. Alimentazione per telecamere 12V/3A, 24V/2A e erogazione POE fino a 48V / 25,5W
5. Tester videosorveglianza sistemi analogici con controllo PTZ
6. Ingresso HDMI 4k/30fps e uscita HDMI 4K/60fps

#### RETI LAN E WIFI

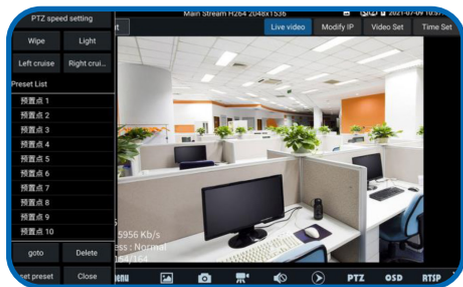
7. Analizzatore Reti WiFi 2.4GHz e 5,8GHz
8. Test TDR per cavi RJ45 con misure di Lunghezza, Attenuazione, Riflettività etc.
9. Tester cavi UDP e telefonici
10. IP discovery con rilevamento dispositivi in rete, PING, IP Scan, DHCP e Trace Route

#### AUDIO / VIDEO

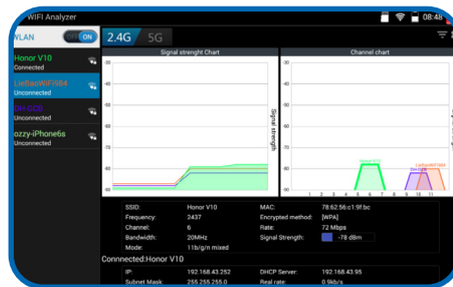
11. Mediaplayer 4K
12. USB 2A out per Camere, Mouse e funzione Power Bank

#### FIBRA OTTICA

13. Power Meter ottico multi lunghezza d'onda
14. Localizzatore guasti VFL (Visual Fault Locator)
15. Modulo Ottico SFP Gigabit



Videosorveglianza IP-AHD-TVI-CVI



WiFi Tester Professionale



Tester prestazioni cavi LAN

Codice	Descrizione	Funzioni	Display	Demodulazione Video
DPFVT716	Video Tester IP/8K-AHD/TVI/CVI-Fibra 16in1	16in1	7" HD	8K/H265
DPFVT009	Convertitore AHD/TVI/CVI - HDMI per Monitor e altri strumenti	AHD/TVI/CVI to HDMI	4K	

# STRUMENTO DI MISURA PER VIDEOSORVEGLIANZA

## Full Video Tester Videosorveglianza HD- IP-RETI-FIBRA



### FULL VIDEO TESTER

- VIDEOSORVEGLIANZA IP 8K
- VIDEOSORVEGLIANZA AHD/TVI/CVI 8MPX
- RETI LAN E WIFI DUAL BAND
- FIBRA OTTICA
- IN/OUT HDMI 4K

#### FUNZIONI PRINCIPALI

Display Touch Screen 7 pollici tipo IPS, risoluzione 1280x800
Test per telecamera CVBS analogiche
Test telecamere IP, supporto ONVIF 4K, 8K, H264, H265
Test telecamere CVI 8MP, TVI 8MP, AHD 8MP, con supporto test audio TVI 5.0
Erogazione tensione di uscita DC12V 3A, DC24V 2A e alimentazione POE 48V/25.5W
Ingresso HDMI con risoluzione 4K 30FPS, uscita HDMI con risoluzione 4K 60FPS, ingresso VGA
Visualizzatore ottico guasti cavi fibra e Misuratore di potenza ottico Power Meter
Porta Modulo Fibra Ottica Gigabit SFP per test reti Fibra Ottica

#### CARATTERISTICHE FUNZIONI

##### TESTER SISTEMI VIDEOSORVEGLIANZA SU CAVO COASSIALE

<b>HD-TVI 8MP:</b> risoluzione 3840x2160, 15FPS,4xZoom, Registrazione e Playback video, controllo PTZ coax e controllo menu OSD
<b>AHD 8MP:</b> risoluzione 3840x2160, 15FPS,4xZoom, Registrazione e Playback video, controllo PTZ coax e controllo menu OSD
<b>CVI 8MP:</b> risoluzione 3840x2160, 12.5/15FPS,4xZoom, Registrazione e Playback video, controllo PTZ coax e controllo menu OSD
<b>Auto HD app:</b> riconoscimento automatico tipo di telecamera HD e risoluzione, funzione screenshot

##### TESTER SISTEMI VIDEO SORVEGLIANZA IP

<b>Rapid Onvif</b> con Auto Log In e visualizzazione immagini, creazione report tramite un solo tasto con indirizzo IP, risoluzione, codec video e altre informazioni, test segmenti cross-network, test sincronizzazione audio-video, riconoscimento facciale.
<b>IPC Test</b> (non ONVIF), App test HIK (telecamere Hikvision), App test DH (telecamere Dahua)

##### ALTRE FUNZIONI PER SISTEMI VIDEOSORVEGLIANZA

Misuratore livello video, Rapid Video per la rilevazione di tutte le telecamere in rete con un solo tasto e visualizzazione immagini Test telecamere Hikvision e Axis tramite APP Onvif con inserimento username e password
--

##### TEST PER RETI CABLATE E WIFI

Analizzatore WiFi integrato per bande 2.4GHz e 5.8GHz, con tester per telecamere WiFi e funzione Hotspot WiFi
Tester cavi UTP e Telefonici, test TDR cavi RJ45 con misure di stato, lunghezza, attenuazione, riflettività, impedenza, skew

##### TEST PER RETI E IMPIANTI FIBRA OTTICA

<b>Porta modulo SFP gigabit</b> , supporta inserimento moduli fibra SFP per test e misure su reti in fibra ottica
<b>Misuratore di potenza ottica:</b> lunghezze d'onda 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm, Range potenza misurata -70/+10dBm

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>Batteria Litio-Ioni</b> 7.6V / 7800mAh, ricarica in circa 3.5 ore, autonomia fino a 16 ore
<b>Dimensioni prodotto:</b> 276 x 163 x 44 mm; Peso prodotto 1,2 Kg
Auto spegnimento regolabile 5-30 minuti; menu OSD multilingua italiano incluso
<b>Accessori inclusi nella confezione:</b> Alimentatore 12VDC 2A; Memoria microSD 8GB, Batteria, Borsa, Cavo alimentazione DC, cavo BNC, cavo RS485, cavo audio, connettori fibra SC e ST, Manuale

Codice	Descrizione	Funzioni	Display	Demodulazione Video	EAN Code
DPFVT716	Video Tester IP/8K-AHD/TVI/CVI-Fibra 16in1	16in1	7" HD	8K/H265	8054314867981