

TESTEUR DE VIDEO SURVEILLANCE

SECURITESTPRO



Le SecuritestPRO est le plus polyvalent des outils pour l'installation et la maintenance des systèmes de vidéo surveillance.



Les installateurs des systèmes de vidéosurveillance transportent souvent avec eux de nombreux équipements de contrôle. Le SecuritestPRO combine les plus importants d'entre eux dans un seul testeur portable et très pratique. Intégrant toutes les interfaces (Vidéo/RJ45/DMM) il élimine des manipulations inutiles et permet de gagner du temps.

- **Outils CCTV multifonctions 7 en 1 :** moniteur vidéo couleur, contrôleur PTZ pour piloter les caméras, multimètre numérique, testeur de continuité RJ45, générateur de mire et analyseur de protocole PTZ et programmeur de caméra.
- **Gagner du temps et de l'argent :** Tester directement la caméra à sa sortie (zoom, déplacements) sans avoir besoin d'aller à la salle de commande pour vérifier son rendu.

- **Format compact :** combine plusieurs appareils en un seul, portable avec son écran LCD couleur de 6,3 cm affichant les sorties de caméras, protocoles utilisés, mesures multimètre et câblage RJ45
- **Analyseur de protocoles PTZ :** compatible avec de nombreux protocoles pour tester et programmer les caméras sur le terrain. Il décode et identifie celui utilisé par les consoles de contrôles, enregistreurs.

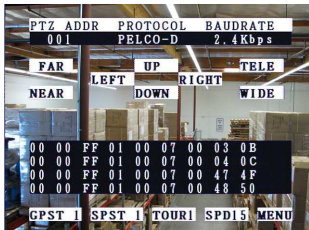


Programmation :
Jusqu'à 255 adresses avec
20 protocoles et 4 vitesses
de transmission via
RS422/RS488

SecuritestPRO Testeur de Vidéo-surveillance

Le SecuritestPRO est un testeur simple et économique pour les professionnels : moniteur couleur, contrôleur de télémétrie, analyseur de protocoles, générateur de mires, multimètre numérique et testeur de continuité RJ45. De plus le SecuritestPRO affiche les niveaux des signaux vidéos/sync (IRE) & audio. Il fonctionne avec une batterie au Lithium Ion, se présente dans un format très compact et protégé par une housse fournie.

Le SecuritestPRO intègre tous les fonctionnalités nécessaires sur le terrain pour l'installation et la maintenance des systèmes CCTV.



Analyseur de protocoles, exploitable en ligne pour détecter les problèmes des caméras et des contrôleurs

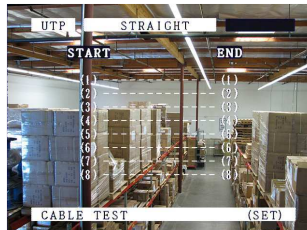


Schéma de câblage sur liens réseaux RJ45 UTP



Multimètre numérique, avec mesures en tension AC/DC, courant AC/DC, résistance et continuité. Gammes automatiques et manuelles



Analyseur de protocoles, exploitable en ligne pour détecter les problèmes des caméras et des contrôleurs

Le kit SecuritestPRO inclus :

- Testeur portable SecuritestPRO
- 1 pack batteries Lithium
- Alimentation/Chargeur AC 110-240V
- Chargeur allume-cigare voiture
- Câble vidéo BNC de 1,2m
- Pointes de touche pour multimètre
- Bouchon RJ45 UTP
- Sangle de cou
- Housse en tissu

Fonctionnalités SecurITEST PRO		
Ecran couleur LCD 2,5"	Analyseur temps réel protocoles PTZ	Générateur de mires
Contrôleur de télémétrie PTZ	Programmation de caméra PTZ	Multimètre numérique
Entrée & sortie Vidéo	Entrées & sorties RS-422/RS-485	Housse incluse
Protocoles supportés : Pelco C, Pelco P (Spectra), Panasonic (WV-CS850), Samsung Techwin (SPD-2500), Samsung Electric (SCC-643), Honeywell Korea (ScanDome II, HSDN-251N), Hitron (Fastrak II), Kalatel ASCII (KTD-312), Sungjin (SJ100, SJ1000), Wonwoo Supermacy (DS series, WSJ series), Wonwoo (protocole DRX comme le D-max), American Dynamics (AD RS-422), Oriental Electronic (ORX-1000), Dongwong (DV-SP360D – D-max, DV-255RXC – D-max), Dynacolor (DYC), Toshiba (SJ-1000), Hitachi (SJ-100), Kalatel DIGI, VCLTP		
Niveaux Vidéo & de Synchro : PAL : Niveau vidéo 200-1200mV, Sync 200-320mV / NTSC : Niveau vidéo 30-150 IRE, Sync 30-42 IRE		

Spécifications SecurITEST PRO		
Electronique : Tension d'entrée : 12VDC +/- 10%, 1A	Vidéo : Type de signal : PAL ou NTSC / Niveau Vidéo : 1Vpp, 140IRE	
Contrôles PTZ : Vitesse en Bauds : 2400-38400bps Communications : RS-422 ou RS-485	Test continuité RJ45 UTP : Câblages droits, croisés, ouverts, court-circuit, inversés	
Multimètre numérique : Tension AC/DC gammes : 0-400V auto, 0.1mV résolution, sélection manuelle / Intensité AC/DC gammes : 4mA, 400mA, 10A, sélection manuelle Résistance : 40, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M Ohm, sélection manuelle / Continuité : tonalité / Niveau Catégorie IEC : Cat I		
Fusible : Entrée 400mA : 250V, 800mA / Entrée 10A : sans fusible	Batteries : Lithium Polymères rechargeables	
Dimensions : 4.1x9.3x16.9 cm (P x L x H)	Poids avec batteries : 371 g	Type de batteries : 1 x 3.7V LiPo, 2000mAh
Cycles de charges @ 80% de capacité : > 300	Temps de charge : 3h30	Temps de fonctionnement : 5h30
Garantie : 1 an		

TECHNICOME.COM

ZA de Pissaloup - rue Édouard Branly - 78191 Trappes Cedex
Tél : +33 (0)1 30 69 15 00 - Fax : +33 (0)1 30 69 15 01

www.technicome.com

