## **IPCTESTER**

TESTEUR MULTIFONCTION
COMPATIBLE CAMERAS IP, AHD, HD-SDI, CVI, TVI et CVBS
SUPPORTE DES FLUX H.264 ET H.265
RESOLUTIONS JUSQU'A 4K
PERMET DE TESTER CAMERAS, SWITCH et MONITEURS
PEUT ALIMENTER UNE CAMERA PAR POE ou ALIMENTATION 12V DC



## > Caractéristiques techniques

## **OPTEC**

		1	
Ecran	7 pouces IPS 1280x800	Sortie alimentation	12V - 2A pour alimentation de caméra
Port réseau	10/100/1000 Mbps		
WIFI	Intégré	Port USB	5V - 2A SANS DONNEES (pour recharge de smartphones)
Test de stream H.265	4K , H265 H264	Sortie PoE	48V PoE, Puissance max. 24W
Scanne IP	Scanne automatique des caméras IP	Personnalisation écran de démarrage	Mode Lite et Normal, avec personnalisation des raccourcis
Détection Onvif	Recherche de caméra rapide		
Détection Hikvision	Détection et paramétrage	Thèmes	Personnalisation des icônes, du bureau, et du fond
Détection Dahua	Détection automatique	Test audio	1 entrée pour signal entrant 1 sortie pour casques/écouteurs
Compatibilité IP	Hikvision, Dahua, ONVIF, Samsung, RTSP, Honeywell, Kodak, Tiandy	Contrôleur PTZ	RS-485, supporte 30 protocoles (PELCO-D/P, Samsung, Panasonic)
Test signal vidéo SDI	1 voie 720 / 1080p en 25 - 60 ips	Générateur de signal	Diffuse un signal de barre de couleur pour tester les moniteurs ou les câbles
Test signal vidéo CVI	1 voie 720 / 1080p 25 à 30 ips		
Test signal TVI	1 voie 720 /1080p 25 à 30 ips	Test de câble UTP	Teste les câbles UTP
Test signal AHD	1 voie 720 / 1080p 25 à 30 ips	Moniteur de données	Capture et analise les données de commande du périphérique contrôlé, peut aussi envoyer de l'hexadécimal
Test vidéo analogique	1 entrée et 1 sortie BNC		
Mesure du niveau vidéo	Force du signal, Sync signal, couleurs	Test réseau	Scanne les adresses IP, ping, détecte les adresses IP des caméras
Zoom image	Supporte caméras IP et analogique	Test de tension PoE / PSE	Mesure la tension délivré par les switch PoE et affiche la configuration des ping
Snapshot, enregistrement vidéo et relecture	Capture d'image et de clip vidéo		
Entrée HDMI	1 entrée de 480p à 1080p	Alimentation externe	12V DC - 2A
Sortie HDMI	1 sortie jusqu'à 1080p	Batterie	Embarquée 7.4V Lipo, 5400 mAh
Test de câble RJ45	Etat des paires, atténuation, impédence et autres caractéristiques	Autonomie	10h (après une charge de 5h)
		Extinction auto.	1 à 30 minutes
Dátaile		Condition de fonctionnement	de -10 à 50 °C de 30 à 90%

## Détails

Sortie 12V DC Entrée 12V DC Sortie USB 5V Entrée AUDIO Sortie AUDIO Port LAN Port PSE IN Port UTP/SCAN Slot MICRO SD Sortie HDMI



Sortie 12V DC Entrée HDMI 1 Entrée AHD/CVI/TVI/CVBS 1 Sortie CVBS

1 Entrée HD-SDI