



# Mini Moniteur de Test Autonome

## Moniteur de poignet Autonome - Réf. JSK-4300



- ◆ Dalle TFT-LCD à haut contraste
- ◆ Sorties pour alimentation des caméras
- ◆ Déploiement instantané
- ◆ Menus de réglages OSD

### APPLICATIONS

- ◆ Contrôle des caméras lors de l'installation
- ◆ Contrôle des sorties de DVR
- ◆ Instrumentation industrielle & Robotique
- ◆ Monitoring de caméras de modélisme
- ◆ Opérations de maintenance CCTV

Le moniteur vidéo LCD couleur JSK-4300 est destiné au personnel de terrain pour le contrôle visuel de toute source vidéo analogique SD (PAL / CCIR / NTSC) ou AHD, le nouveau format vidéo haute définition sur coaxial.

Il présente des images vidéo claires et bien définies permettant le réglage des optiques et le cadrage des caméras. Sa batterie interne délivre des tension d'alimentation de 5VDC et 12 VDC pour être indépendant du réseau CCTV.

Son boîtier en ABS antichocs et son rétroéclairage à LED lui assure solidité et longue durée de vie. Grâce à son alimentation par batteries rechargeables et à son mode de fixation au poignet, il est le compagnon idéal des installateurs de caméras.

Spécifications	JSK-4300
Entrées vidéo et AHD	SD (résolution D1) PAL/NTSC auto switch AHD haute définition 720p, 960p et 1080p
Connecteur vidéo	BNC unique pour tous signaux
Fonction audio	1 entrée audio avec haut parleur intégré
Dalle LCD	4.3-inch LCD 480 x RGB x 272 (QVGA), 64K couleurs
Réglages	Luminosité, contraste, couleur, saturation, niveau de backlight
Alimentation électrique	Batterie Li-Ion interne 3.7 V 2600 mAH Sortie 12VDC / 1A sur jack 2.1 pour caméras Sortie 5VDC / 2A sur porte USB
Autonomie	Environ 8 heures en fonctionnement normal
Recharge	3 à 4 heures à partir d'une batterie vide Affichage de la capacité restante sur le moniteur
Mise en veille	Automatique après un temps programmable de 5 à 60 mn
Menus OSD	Anglais / Chinois
Environnement	Températures stockage / Fonction -20°C à 70°C / -10°C à 60°C Humidité 30% - 90% Rh
Dimensions et poids	122 x 80 x 38mm / 500 gr
Accessoires inclus	Bracelet de portage au poignet et chargeur de batterie