

MONITOR LCD 4.3" PER TEST TVCC
4.3" LCD CCTV TEST MONITOR
MONITEUR DE MISE EN SERVICE 4.3" LCD
4.3" LCD FARBMONITOR
MONITOR COLOR LCD 4,3"
Sch./Ref./Typ/Ref.1092/400H



, 4.3"

MANUALE D'USO
INSTRUCTION MANUAL
MANUEL D'UTILISATION
GEBRAUCHSANLEITUNG
MANUAL DE USO

FRANÇAIS

INFORMATION GENERALE

Ce manuel décrit l'utilisation du moniteur de mise en service 4,3" LCD URMET 1092/400H. Veuillez lire ce manuel pour utiliser ce produit de manière sûre et satisfaisante. Garder le à proximité pour vous y référer ultérieurement.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET TYPE D'UTILISATION.

Le moniteur LCD Ref.1092/400H est de fabrication solide, et est prévu pour les réglages et la calibration des caméras de surveillance.

Note Importante:

Le moniteur URMET Ref.1092/400H est prévu pour la mise en service des caméras de vidéosurveillance.

Caractéristiques générales :

- Surface d'affichage 4,3"
- Contraste et luminosité réglables
- Entrée vidéo AHD 1080P/720P/CVBS.
- Entrée vidéo composite PAL
- Angle de vision large
- Facilité d'utilisation avec support et bracelet fournis
- Batterie rechargeable qui garantit une autonomie de 6/7 heures environ
- Taille compacte et légèreté

CONTENU DE LA BOITE

Vérifiez que la boîte et son contenu ne sont pas endommagés. Contactez votre revendeur en cas de problèmes lors du déballage. N'essayez pas de brancher ou d'utiliser un appareil endommagé.

Contenu :

- N°1 Moniteur de 4,3"
- N°1 Batterie lithium-ion de 3,7 V, 1 000 mAh (type BP-6M) déjà présente dans le dispositif.
- N° 1 Alimentation : entrée de 100÷240 Vca – 50/60 Hz – sortie de 5 Vcc/1 A
- N°1 Câble vidéo abouté BNC femelle sur les deux côté pour la connexion des caméras
- N°1 Câble avec jack de type audio avec pinces crocodile pour la connexion audio
- N°1 Câble pour la recharge par USB d'un côté et par mini USB de l'autre côté
- N°1 Câble pour alimenter une caméra abouté avec des connecteurs de 3 et 5 mm
- N°1 Terminal de fermeture RG45 pour tester la continuité des câbles Ethernet **À NE PAS UTILISER**
- N°1 Bracelet de poignet
- N°1 Manuel d'utilisation

PRECAUTIONS

Alimentation et batterie

N'utilisez que la batterie fournie dans la boîte, avec l'alimentation fournie dans la boîte.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour la débrancher.

Sécurité

Ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil dans les ambiances humides, ou sous la pluie. Evitez d'asperger ou d'immerger le moniteur sous peine de dysfonctionnement. N'utilisez pas un moniteur soumis à l'humidité.

N'ouvrez jamais le moniteur. Il ne contient aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Confiez le à du personnel qualifié URMET en cas de panne ou de dépannage.

Ne convient pas aux enfants.

N'utilisez pas l'appareil avec les mains humides afin de ne pas le détériorer.

Ne faites pas tomber l'appareil car le LCD ne résiste pas à un choc violent.

Il est recommandé de débrancher l'alimentation si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

N'installez pas le moniteur en présence de fumées, vapeurs, humidité, poussières ou vibrations intenses.

Faites attention lors des changements de température ambiante :

Si l'appareil passe du froid au chaud, par exemple d'un véhicule à un bureau, laissez-le se réchauffer à température ambiante pendant plusieurs minutes.

NE LE METTEZ PAS SOUS TENSION IMMEDIATEMENT : ceci pourrait endommager la dalle à cristaux liquides.

Nettoyage du moniteur

Essayez simplement avec un chiffon non pelucheux pour enlever la poussière.


N'utilisez jamais de liquides volatiles (pétrole, alcool, solvants, etc.) ou de tampons imprégnés pour nettoyer le moniteur pour éviter toute déformation, détérioration ou abîmer le revêtement extérieur.

Législation en vigueur




L'utilisation du produit en regard de la législation est sous la responsabilité directe des utilisateurs. URMET ne saurait en aucune façon être responsable d'une utilisation frauduleuse du produit.

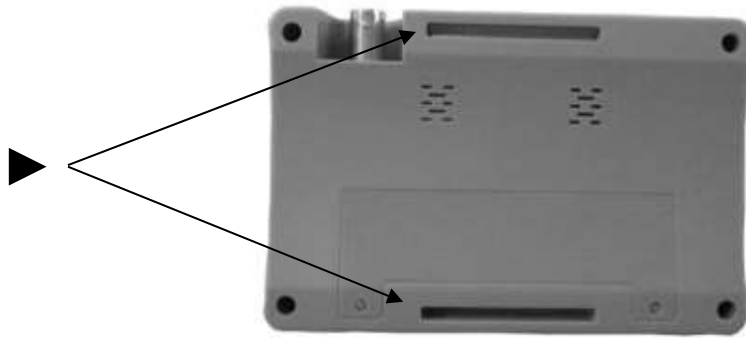
COMMANDES ET RÉGLAGES



ÉLÉMENT	DESCRIPTION
OFF - ON	Interrupteur de mise sous/hors tension
DC 5V IN	Entrée de 5 Vcc pour la recharge de la batterie intérieure
AUDIO IN	Entrée audio
DC 12V OUT	Sortie de 12 Vcc pour l'alimentation des dispositifs extérieurs
	DEL pour l'éclairage ambiant

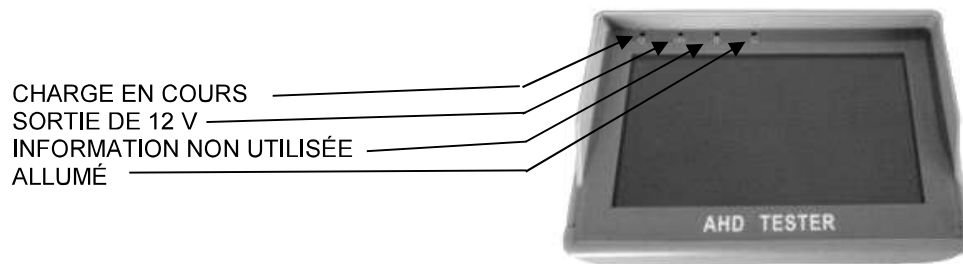


ÉLÉMENT	DESCRIPTION
VIDEO IN	Entrée du signal vidéo AHD 1080P/720P/CVBS
	Touche pour l'allumage de la DEL
	Touche pour le déplacement sur le menu
MENU	Touche pour l'activation du menu
	Touche pour le déplacement sur le menu
USB 5V OUT	Port de sortie USB de 5 V
UTP SCAN	Port UTP SCAN (NON UTILISÉ)



ÉLÉMENT	DESCRIPTION
▶	Orifices pour la bande de poignet

DEL AVANT



INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

- Le dispositif est équipé d'une batterie intérieure qui est rechargée par l'alimentation extérieure. Ne pas extraire la batterie.

Logement
batterie



Chargement et déchargement

※N.B. :

- Ne pas utiliser le dispositif sans avoir d'abord effectué la première recharge.
- Pour optimiser les performances de la batterie, il est recommandé d'effectuer une première charge de 8 heures environ.



En cas de remplacement des batteries, il est recommandé de ne pas les disperser dans l'environnement, mais de les déposer dans les conteneurs spécifiques pour la collecte sélective.

POSITIONNEMENT DE LA BANDE DE POIGNET

Le dispositif Réf. 1092/400H est équipé d'une bande de poignet (fournie à cet effet) pour porter le dispositif comme une montre, ce qui permet au standardiste d'effectuer les étalonnages des caméras avec les mains libres.

Insérer la languette de la bande en la faisant passer à travers les deux orifices présents dans la partie arrière du dispositif en veillant à ce que la partie velcro de la bande est orientée vers le couvercle de la batterie.



UTILISATION DU DISPOSITIF

- Insérer le BNC du câble d'entrée vidéo (fourni) dans l'entrée VIDEO IN du dispositif, située sur le côté supérieur du dispositif (voir également le chapitre Commandes et réglages).
- Insérer l'extrémité du câble vidéo, précédemment branché au moniteur, dans la caméra qu'on souhaite utiliser.
- Utiliser le câble pour alimenter la caméra (si elle n'est pas déjà alimentée) abouté avec les connecteurs de 3 et 5 mm fournis avec le produit (voir également le chapitre Commandes et réglages).
- À l'aide de l'interrupteur ON/OFF, allumer le moniteur pour afficher les images de la caméra.
- Si les images transmises par la caméra ne s'affichent pas, il est nécessaire de modifier le format du signal vidéo PAL en NTSC à l'aide de la touche MENU et FLÈCHE.
- Le moniteur affiche les images de la caméra y branchée, ce qui permet de positionner la caméra et d'effectuer la bonne mise au point. La partie inférieure du moniteur affiche les informations concernant une fonction non prévue et de laquelle il faut tenir compte pendant l'utilisation du dispositif.
- Utiliser la touche MENU présente sur le côté supérieur du dispositif pour accéder aux réglages de LUMINOSITÉ, CONTRASTE, SATURATION LANGUE et SÉLECTION DU FORMAT VIDÉO.
- Utiliser les touches « FLÈCHE » pour augmenter ou réduire les valeurs de la rubrique de menu sélectionnée ou pour modifier le format du signal vidéo (PAL ou NTSC).

※N.B. :

- Malgré le dispositif apparaît allumé, en cas d'absence du signal vidéo, l'écran du moniteur s'affiche totalement en bleu avec le message NO SIGNAL au centre.
- Ne pas oublier d'éteindre le dispositif à la fin de son utilisation pour ne pas décharger inutilement la batterie présente à l'intérieur.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Écran.....	4,3" 16/9 LCD Couleur
Entrée vidéo BNC :.....	1080P/720P/CVBS
Entrée alimentation USB :	5 Vcc
Résolution :	480x272
Batterie intérieure :	lithium-ion de 3,7 V, 1 000 mAh type BP-6M
Adaptateur d'alimentation :	entrée de 100÷240 Vca – 50/60 Hz – 0,15 A – sortie de 5 Vcc/1 A
Température de fonctionnement :.....	-10÷45°c
Température de stockage :.....	-30÷60°c
Humidité:	0÷95%
Dimensions (L x H x P):.....	120 x 80 x 40 mm
Poids net :	150 g

※ Note importante :

Les spécifications du produit peuvent changer sans préavis.