

**TELECAMERA COMPATTA AHD 1080P/720P DAY & NIGHT  
OTTICA VARIFOCAL 5-50MM CON ZOOM 10X**

***1080P/720P AHD DAY & NIGHT CAMERA  
5-50MM VARIFOCAL LENS BUILT-IN WITH 10X ZOOM***

**AHD 1080P/720P TAG-/NACHT-KOMPAKTKAMERA  
VARIFOKUSOBJEKTIV 5-50MM MIT ZOOM 10X**

***CAMÉRA COMPACTE AHD 1080P/720P DAY & NIGHT  
OPTIQUE VARIFOCAL 5-50MM AVEC ZOOM 10X***

**CÁMARA DE VÍDEO COMPACTA AHD 1080P/720P DÍA Y NOCHE  
LENTE VARIFOCAL 5-50MM CON ZOOM 10X**

**Sch./Ref./Réf. 1092/252H**



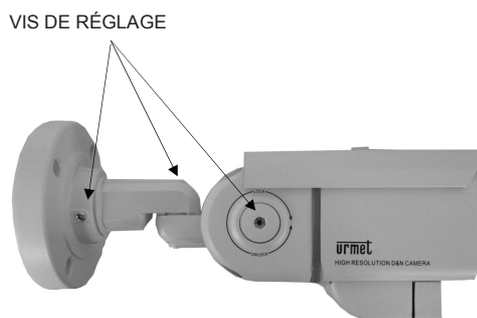
**GUIDA RAPIDA  
QUICK GUIDE  
SCHNELLANLEITUNG  
GUIDE RAPIDE  
GUÍA RÁPIDA**

## INSTALLATION

1. Avant de procéder à l'installation, s'assurer qu'aucune des unités à brancher n'est alimentée.
2. Positionner la base de la bride sur la surface d'appui pour marquer les 4 trous à réaliser pour la fixation, en tenant de l'ouverture prédécoupée servant au passage du câble, présente sur la bride (voir photo). Utiliser la base comme gabarit de perçage.
3. Fixer la caméra au mur en veillant à positionner le câble dans le logement de l'ouverture prédécoupée présente sur la bride pour éviter de pincer le câble si celui-ci sort le long du mur.
4. Positionner la bride de façon à filmer les images voulues ; il est possible de régler la caméra sur l'axe HORIZONTAL et sur l'axe VERTICAL.

### RÉGLAGES VERTICAL ET HORIZONTAL

- Desserrer les vis présentes sur la bride (voir figure).
- Orienter la caméra dans la direction voulue.
- Une fois le réglage effectué, serrer les vis à l'aide de la clé fournie à cet effet.



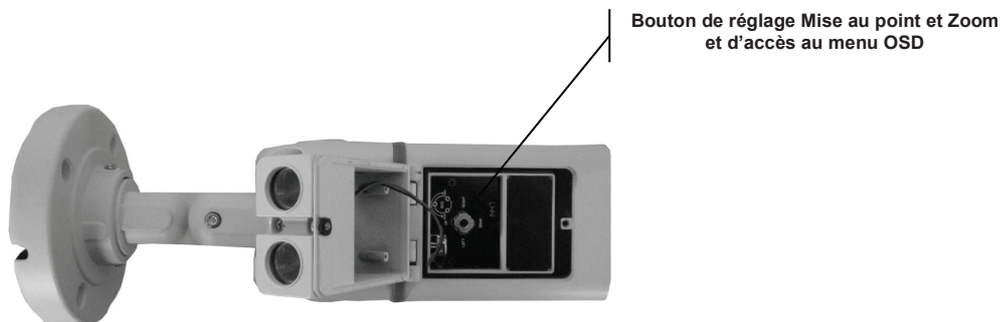
※ Attention ! Ne pas visser la vis présente de l'autre côté de la caméra.

5. Brancher la sortie vidéo au dispositif prévu.
6. Brancher les bornes de la RS-485 (+/-) à un éventuel clavier de contrôle (ex. 1092/693) pour transférer la gestion et la programmation de tous les paramètres de la caméra à une unité de contrôle à distance. Prévoir une résistance de terminaison de 120 Ohm sur le dernier dispositif de la chaîne et, dans le cas où les câbles d'une grande longueur et/ou enfouis, protéger l'appareil à l'aide d'un dispositif de protection adapté à cet effet (par exemple le produit Urmel Réf. 1092/732).
7. Alimenter la caméra. Dévisser la vis présente sur la partie inférieure de la caméra pour accéder aux vis de réglage de l'optique et au bouton d'activation du menu OSD.



DÉVISSER POUR ACCÉDER AUX RÉGLAGES

8. Effectuer le réglage du Zoom et de la Mise au point en procédant comme indiqué ci-après.



- Incliner le bouton vers la position **DOWN** ou **UP** pour éloigner ou rapprocher la vision de la personne filmée (fonction Zoom 10X).
- Incliner le bouton vers la position **RIGHT** ou **LEFT** pour régler la mise au point de l'image.
- Appuyer de façon continue sur la touche centrale pour accéder au menu OSD.

### UTILISATION DU MENU

La caméra 1092/252H dispose de menus à plusieurs niveaux qui permettent d'activer/désactiver ou modifier les réglages utilisateur.

Pour accéder aux menus, il est nécessaire, alors que la caméra est allumée et en marche, de dévisser le volet inférieur pour accéder au bouton de programmation.

### DESCRIPTION DU MENU PRINCIPAL

Une fois la commande d'accès au menu transmise, en appuyant sur la touche centrale, la fenêtre initiale d'accès s'affiche sur l'écran.

Il est possible de sélectionner les options visualisées en appuyant sur la touche vers le bas. Une fois l'option voulue sélectionnée, il est possible de modifier le paramètre en appuyant sur la touche vers la droite à plusieurs reprises jusqu'à ce que soit sélectionnée l'option voulue parmi toutes les options disponibles.

Pour quitter le menu, sélectionner l'option SAVE-EXIT et appuyer sur la touche à droite

Le guide rapide et le manuel d'utilisation complet du produit sont disponibles sur le lien suivant



Guide rapide et manuel d'utilisation complet du produit sont également disponibles en téléchargement (DOWNLOAD) à partir du site Web URMET dans la section USER MANUALS (Le site web est en anglais).