



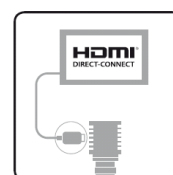
## **Caméra Ryf Full HD/HDMI avec binoculaire...**



**Caméra Ryf Full-HD, adaptée pour la stéréo microscopie,  
par ex. avec le zoom SMZ 745T de Nikon.**

**Simple à installer, à connecter et à utiliser !**

- Connecteur HDMI / DVI
- Construction compacte
- Réticule programmable
- Pour écran de Full HD de 10.4" jusqu'à FHD 52"





## Caméra Ryf Full HD/HDMI avec binoculaire...

Caméra Ryf Full HD / FHD haute définition à un prix attractif, adaptée à la macroscopie et la microscopie (caméra basée sur un capteur CMOS qui produit une vraie image F HD format 16x9 avec jusqu'à 60 images par secondes).

Elle peut être utilisée avec l'adaptateur correspondant sur presque tous les stéréo microscopes, microscopes de mesure, macroscopes, matériel ou microscopes de biologie (avec tête trinoculaire).

La caméra très rapide et compacte peut être connectée directement à presque tous les moniteurs, TV ou beamer grâce au port HDMI (pas besoin d'ordinateur!).

**Simple à installer, connecter et utiliser !**



Numéros Ryf	Description
R-FHD-1080-1001	Caméra vidéo couleur FHD haute définition, HD1080 P vidéo standard, connecteur HDMI, construction robuste pour la macroscopie et la microscopie, sans PC, compatible avec moniteurs avec interface HDMI.
R-HD-720-1003	Télécommande pour contrôle du menu OSD de la caméra R-FHD-1080-1001.
R-HD-720-1004	Alimentation 100-240VAC/12VDC avec fiche DC pour la caméra R-FHD-1080-1001.

