

SPECIFICATIONS BEAM VIEWER COMP

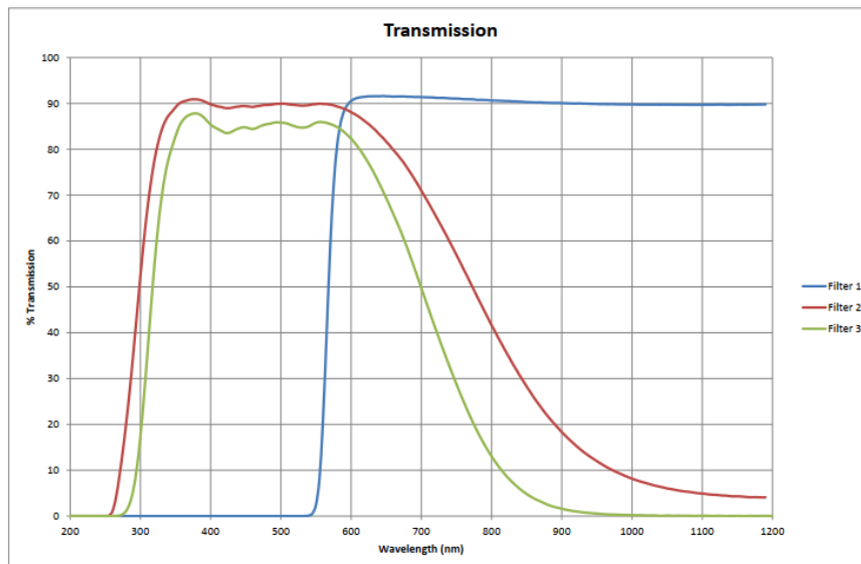


- ▶ Plage de sensibilité : 400 à 1150nm
- ▶ Adapté pour des faisceaux lasers continus et pulsés
- ▶ Seuil de détection : μW en CW et nJ en pulsé
- ▶ Sécurité laser améliorée : compatible avec des lunettes de protection laser
- ▶ Duplication d'écran sans fil
- ▶ 7h d'autonomie
- ▶ Réglage du gain et du temps d'intégration (facilite les réglages notamment à 10Hz)
- ▶ Qualité d'image HD
- ▶ Traitement numérique avancé :
 - ▶ Réticule pour cibler une zone
 - ▶ Zoom numérique
 - ▶ Mise en évidence du faisceau laser
 - ▶ Enregistrement d'images à la demande
 - ▶ Bibliothèque d'images
 - ▶ Analyse de pointé de faisceau



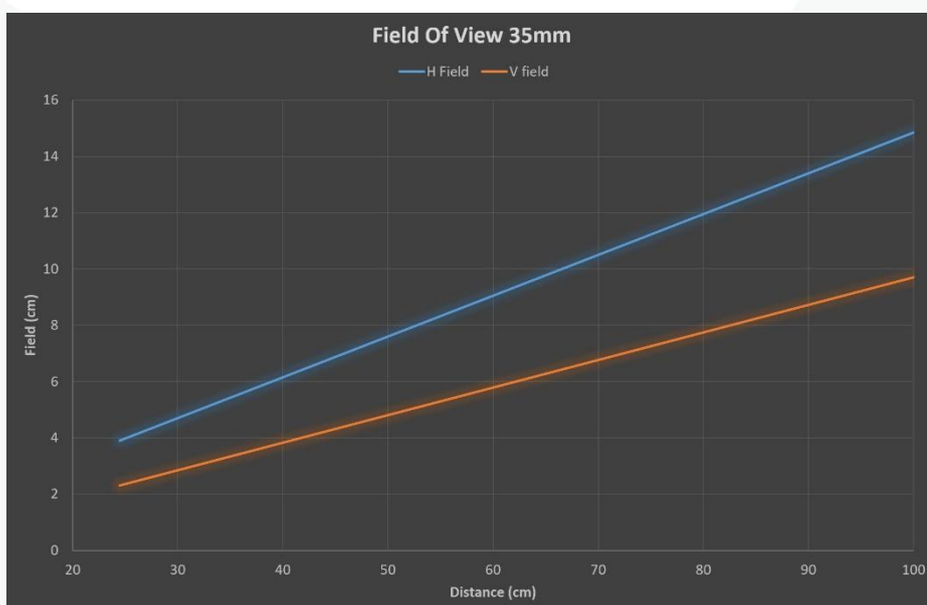
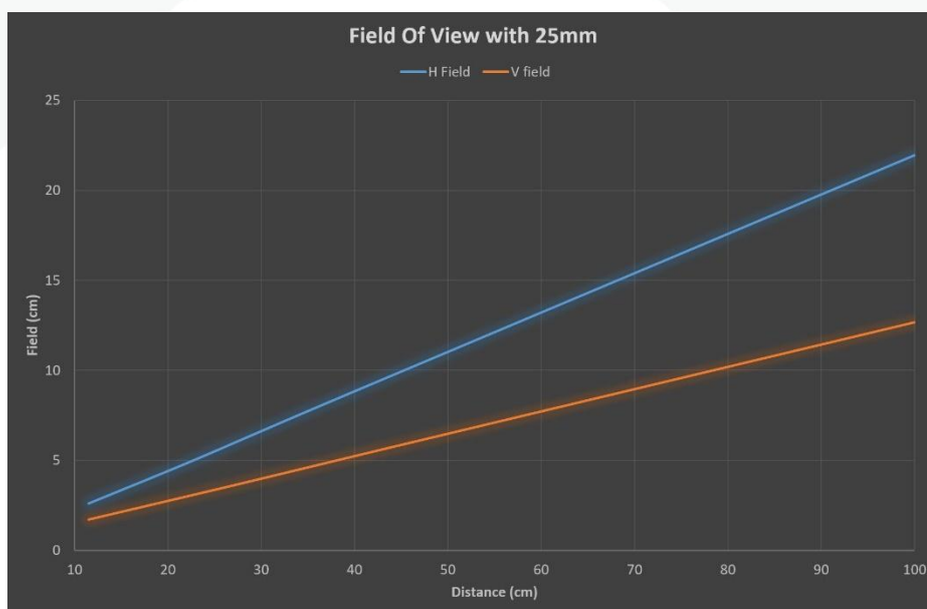
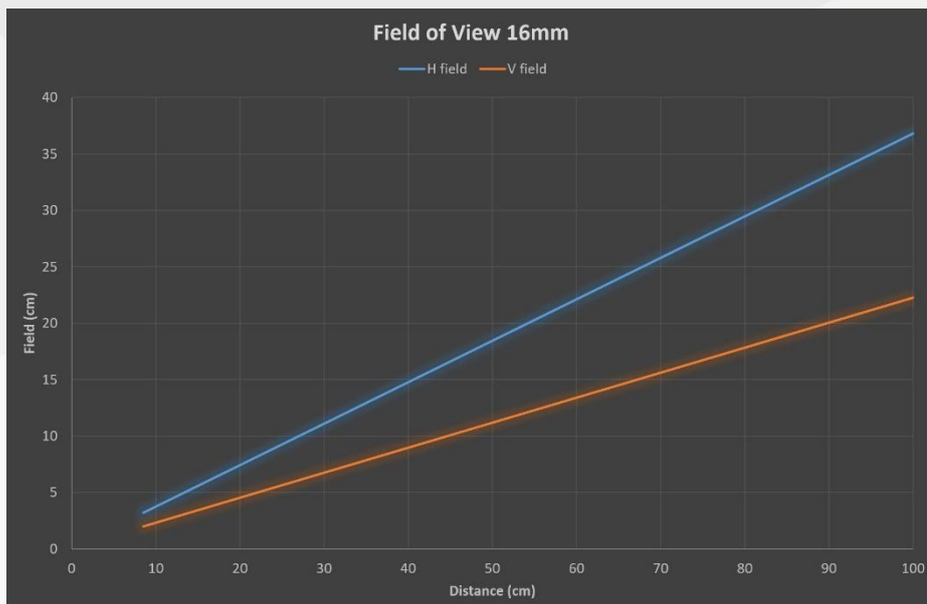
- ▶ Dimensions : 248x128x140mm
- ▶ Monture magnétique + rotule de réglage : 156x85x209mm

Filtres disponibles*



*x1 filtre par beam viewer, à définir lors de la commande

Objectifs disponibles** : 16, 25 et 35 mm



** x1 objectif par beam viewer, à définir lors de la commande