

## DF3d / Écran plat



### Caractéristiques :

- Point de connexion articulé pour un positionnement optimal de l'écran
- Retournement d'image pour optimiser l'orientation de la vue
- Les commandes d'affichage à bouton-poussoir pour le contraste, la luminosité et la couleur sont accessibles avec des mains gantées
- Capteur automatique de luminosité de l'écran pour un affichage en plein jour ou sans éclairage
- La faible consommation d'énergie maximise le temps de fonctionnement des assemblages du système Wolf Pack
- Durabilité MIL-STD-810G dans une conception compacte et légère

S'appuyant sur l'expérience d'Eomax en matière d'ingénierie d'affichage au cours des 15 dernières années, l'écran plat DF3d est un équilibre entre simplicité opérationnelle, fonctionnalités avancées, légèreté et durabilité. Le DF3d affiche les images vidéo de n'importe quel module de caméra Wolf Pack Alpha. Le DF3d est équipé d'un point de connexion articulé pour optimiser l'orientation de l'écran pour le montage sur le corps, le positionnement sur des surfaces planes et dans les applications à montage fixe dans les véhicules, les avions et les navires. Un connecteur d'accessoire en option prend en charge la fixation d'un visiocasque DH2d dans une configuration à double affichage.

### Spécifications :

#### EW-DF3d

#### Type d'affichage :

Écran LCD couleur IPS trans-réfléchissant de 7 pouces

#### Résolution :

1920x1080 pixels

#### Commandes d'affichage :

Contraste, luminosité, couleur, retournement d'image à l'aide boutons-poussoirs encastrés

#### Connecteur :

Verrouillage unidirectionnel étanche articulé connecteur avec broches d'alignement

#### Connecteur d'accessoire (optionnel) :

Connecteur de câble à verrouillage par pression

#### Note de pression :

IP68 (1 m d'eau pendant 1 heure)

#### Dimensions:

202mm x 135mm x 45mm

#### Poids :

1,2 Kg

#### Température de fonctionnement :

-20°C to +50°C

#### Température de stockage :

-30°C to +70°C

