

DF3d / HD-Flachbildschirm



Eigenschaften:

- Aufklappbarer Verbindungspunkt für optimale Displaypositionierung
- Bilddrehung zur Optimierung der Betrachtungsausrichtung
- Drucktasten für Kontrast, Helligkeit und Farbe des Bildschirms sind mit behandschuhten Händen zugänglich
- Automatischer Bildschirmhelligkeitssensor für die Anzeige bei vollem Tageslicht oder bei Nulllicht
- Geringer Stromverbrauch maximiert die Betriebszeit in Wolf Pack Systembaugruppen
- MIL-STD-810G Haltbarkeit in einem kompakten, leichten Design

Aufbauend auf der Eomax-Erfahrung im Bildschirm-Ingenieurwesen in den letzten 15 Jahren ist der DF3d-Flachbildschirm ein ausgewogenes Betriebsergebnis Einfachheit, fortschrittliche Funktionen, geringes Gewicht und Langlebigkeit. Der DF3d zeigt Videobilder von jedem Wolf Pack Alpha Kameramodul an, sowohl in Standarddefinition als Hochauflösend. Der DF3d ist mit einem schwenkbaren Verbindungspunkt ausgestattet, um die Bildschirmausrichtung für die Körpermontage, die Positionierung auf flachen Oberflächen und bei Festmontageanwendungen in Fahrzeugen, Flugzeugen und auf Seeschiffen zu optimieren. Ein optionaler Zubehöranschluss

Technische Daten:

EW-DF3d

Anzeigetyp:

7 Zoll transreflektierendes IPS-Farb-LCD

Auflösung:

1920x1080

Anzeige-Steuerung:

Kontrast, Helligkeit, Farbe, Bildumkehrung mit versenkten Drucktasten

Anschluss:

Wasserdichter Einweg-Anschluss mit Ausrichtungsstiften

Zubehöranschluss (optional):

Druckverschluss-Kabelanschluss

Umwelt:

IP68 (1m Wasser für 1 Stunde)

Abmessungen:

202mm x 135mm x 45mm

Gewicht:

1,2 Kg

Betriebstemperatur:

-20 °C bis +50 °C

Lagertemperatur:

-30 °C bis +70 °C