



Caméra thermique
d'observation et ajout frontal

CORE

FXD50

TECHNOLOGIE
DE LA VISION THERMIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- «2-in 1» : Caméra thermique d'observation monoculaire et ajout frontal thermique
- Conversion rapide et facile dans les deux modes d'opération
- Peut sauvegarder les valeurs du réglage d'une optique de visée
- Calibration discrète et complètement silencieuse
- Ecran monochrome à contraste élevée en vert/ blanc- ou noir- chaud
- Télécommande sans fil

 50Hz

 +50°
-25°



• www.pulsar-nv.com

OPTILINK SA

Rue de la poste 10 | 2504 Bienne | Fon: 032 323 56 66 | Fax 032 323 56 64 | info@optilink.ch | www.optilink.ch



CORE FXD50

Caméra thermique
d'observation et
ajout frontal

TECHNOLOGIE
DE LA VISION THERMIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- «2-in 1» : Caméra thermique d'observation monoculaire et ajout frontal thermique
- Conversion rapide et facile dans les deux modes d'opération
- Peut sauvegarder les valeurs du réglage d'une optique de visée
- Calibration discrète et complètement silencieuse
- Ecran monochrome à contraste élevée en vert/ blanc- ou noir- chaud
- Télécommande sans fil

 50Hz

 +50°
-25°



• www.pulsar-nv.com

OPTILINK SA

Rue de la poste 10 | 2504 Bienne | Fon: 032 323 56 66 | Fax 032 323 56 64 | info@optilink.ch | www.optilink.ch