

Eomax Corp. Tel: 416-628-1573 Fax: 416-628-4897 Email: info@eomax.net

www.eomax.com

Série CL / Caméras de vision nocturne active HD









Caractéristiques:

- Imagerie mégapixel haute définition (HD)
- Imagerie en ultra-faible luminosité avec la technologie de capteur Sony STARVIS
- Vision nocturne active dans des environnements sans lumière avec illuminateur PIR intégré
- Traitement d'image avancé pour une qualité d'image exceptionnelle à faible bruit
- Cinq longueurs focales de caméra disponibles
- Conçu pour l'avenir avec la technologie Wolf Pack Digital Evolution (DEvo)

La série CL-HD est une nouvelle famille de caméras mégapixels à vision nocturne active haute définition. Intégrant un capteur ultra-faible luminosité Sony STARVIS, les caméras de la série CL-HD offrent des capacités de vision nocturne remarquables aux missions RSR tactiques. L'éclairage intégré dans le proche infrarouge et l'optique super large permettent aux opérateurs de visualiser facilement de grands espaces confinés. Tout cela dans le package compact, à haute mobilité et à déploiement rapide que les utilisateurs attendent de Wolf Pack. Comme tous les composants du système Wolf Pack, la série CL-HD est conçue selon les niveaux de durabilité MIL-SPEC et conçue pour des opérations dans le monde réel.

Spécifications:

Type de caméra: capteur CMOS rétro-éclairé STARVIS ultra-faible luminosité

Sensibilité: 0.0001 lux Résolution: 1920 x 1080

Champ de vision (diagonal): 13°, 21°, 37°, 55°, 98°

Éclairage : 940nm proche infrarouge (PIR) avec 8 LED haute intensité Connecteur: Eomax CA-X étanche à dégagement rapide - rotatif 280°

pour l'orientation de la caméra

Pression nominale: 10 ATMA (90m)

Dimensions: 120mm x 41mm x 48mm

Poids : 230g

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C Température de stockage : -30°C à +70°C

Des modèles :

EW-CL10Hd13

Champ de vision (diagonal):

EW-CL10Hd21

Champ de vision (diagonal):

EW-CL10Hd37

Champ de vision (diagonal):

EW-CL10Hd55

Champ de vision (diagonal):

EW-CL10Hd98

Champ de vision (diagonal):

