

## Série CK / Caméras couleur HD



### Caractéristiques :

- Imagerie mégapixel haute définition (HD)
- Capteur CMOS couleur optimisé pour faible luminosité
- Vidéo haute résolution dans des environnements sans lumière grâce à l'illuminateur de lumière blanche 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 CK-HD est une nouvelle famille de caméras mégapixels couleur haute définition. Intégrant un capteur optimisé pour faible luminosité, les caméras CK-HD apportent des capacités d'imagerie couleur haute résolution à une variété de missions. L'éclairage à lumière blanche intégré et une gamme de longueurs focales d'objectif permettent aux utilisateurs de visualiser facilement les détails à distance ainsi que les grands espaces confinés. Tout cela dans le package compact, à haute mobilité et à déploiement rapide que les utilisateurs attendent de Wolf Pack.

### Spécifications :

Type de caméra :	capteur CMOS couleur optimisé pour faible luminosité
Sensibilité :	0,002 lux
Résolution :	1920 x 1080
Champ de vision (diagonal) :	13°, 21°, 37°, 55°, 98°
Éclairage :	lumière blanche 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-CK10Hd13

Champ de vision (diagonal) :  
13°

#### EW-CK10Hd21

Champ de vision (diagonal) :  
21°

#### EW-CK10Hd37

Champ de vision (diagonal) :  
37°

#### EW-CK10Hd55

Champ de vision (diagonal) :  
55°

#### EW-CK10Hd98

Champ de vision (diagonal) :  
98°

