

CK-Serie / HD-Farbkameras



Eigenschaften:

- Hochauflösende (HD) Megapixel-Bildgebung
- Niedriglicht-optimierter CMOS-Farbsensor
- Hochauflösendes Video in Umgebungen ohne Licht mit integriertem Weißlicht-Illuminator
- Fortschrittliche Bildverarbeitung für außergewöhnlich rauscharme Bildqualität
- Fünf verfügbare Kamera-Brennweiten
- Mit Wolf Pack Digital Evolution (DEvo)-Technologie für die Zukunft gebaut

Die CK-HD Serie ist eine neue Familie hochauflösender Megapixel-Farbkameras. Die CK-HD Kameras verfügen über einen niedriglicht-optimierter Sensor und bieten hochauflösende Farbbildgebung für eine Vielzahl von Missionen. Die integrierte Weißlichtbeleuchtung und eine Reihe von Objektivbrennweiten ermöglichen es dem Benutzer, Einzelheiten aus der Ferne sowie große, enge Räume mühelos zu betrachten. All dies in dem kompakten Paket mit hoher Mobilität und schneller Bereitstellung, das Benutzer von Wolf Pack erwarten.

Technische Daten:

Kameratyp:	Niedriglicht-optimierter CMOS-Farbsensor
Empfindlichkeit:	0,002 lux
Auflösung:	1920 x 1080 (1080p)
Sichtfeld (diagonal):	13°, 21°, 37°, 55°, 98°
Beleuchtung:	Weißes Licht mit 8 hochintensiven LEDs
Anschluss:	Eomax CA-X wasserdichter Schnellverschluss – drehbar um 280° zur Kameraausrichtung
Druckfestigkeit:	10 ATMA (300' / 90m)
Abmessungen:	120mm x 41mm x 48mm
Gewicht:	230g
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur:	-30°C bis +70°C

Modelle:

EW-CK10Hd13

Sichtfeld (diagonal):
13°

EW-CK10Hd21

Sichtfeld (diagonal):
21°

EW-CK10Hd37

Sichtfeld (diagonal):
37°

EW-CK10Hd55

Sichtfeld (diagonal):
55°

EW-CK10Hd98

Sichtfeld (diagonal):
98°

