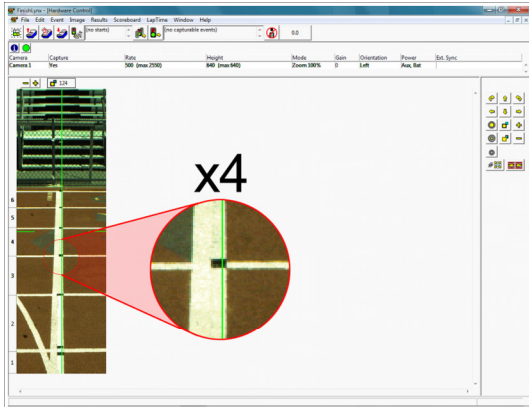




ETHERLYNX VISION PRO

HUIPPUTASON MAALIKAMERA



EtherLynx Vision Pro on Lynxin huipputason maalikamera. Suurin mahdollinen kuvausnopeus on 20 000 kuvaa/s ! Easy align 2D-videokohdistustila, Power Over Ethernet (PoE) -virransyöttö, Luxboost ja monet muut uudet ominaisuudet tekevät Etherlynx Vision Pro:sta maailman nykyaikaisimman ajanotossa käytettävän maalikameran.

Vision Pro -kameran uudet ominaisuudet:

EasyAlign - Uusi 2D-videokohdistustila tekee kameran kohdistamisen huomattavasti helpommaksi kuin aiemmin.

Power-Over-Ethernet - Kamerassa on vakiona Power-Over-Ethernet (PoE) virransyöttö, joten verkkovirtaa ei enää tarvita kameran luona.

Kamerassa on vakiona EasyAlign 2D-videokohdistustila.

Täysvärikuva - Kaikissa Vision-kameroissa on vakiona värikuva.

Gigabit -verkkoyhteys - Vision-kamera on ensimmäinen Etherlynx-kamera, jossa on gigabitin ethernet-verkkoliityntä (1000 Mbps).

The Value of LuxBoost Low-Light Amplification

EtherLynx 2000+ Capture at Dusk



EtherLynx Vision with LuxBoost



Hiljainen - Vähentyneen virrankulutuksen ansiosta kamerassa ei enää tarvita tuulettimia, joten se on käytännössä äänetön.

Kehittynyt virranhallinta - Uudet virranhallintaominaisuudet mahdollistavat parhaan virransyöttötavan jokaisessa tilanteessa

Taaksepäin yhteensopiva - EtherLynx Vision on yhteensopiva kaikkien vuoden 1996 jälkeen tehtyjen Lynx-kameroiden kanssa.

Vesivaaka - Visionin uusi elektroninen vesivaaka mahdollistaa kameran oikean asennon tarkistamisen suoraan FinishLynx-ohjelmasta.

LuxBoost™ - Mahdollistaa kuvaamisen erittäin huonoissa valaistusolosuhteissa .

Sähköinen valoisuuden säätö - Käyttäjä pystyy säätämään kameran valovoimaa FinishLynx-ohjelmasta.

Korkea resoluutio - Kuvausnopeus enintään 3000 kuvaa/s 1024 pikselin kuvakorkeudella. Optiona saatavissa 6000 kuvaa/s (kuvan korkeus 2048 pikseliä) ja 20 000 kuvaa/s.

Sisäinen akku [Optio] - Akku mahdollistaa kameran toiminnan sähkökatkonkin aikana.

REEF
LINE
www.time4results.com

OMINAISUUDET

EtherLynx Vision-maalikamera EasyAlign 2D-videokohdistustila	
Suurin kuvausnopeus	3000 kuvaa sekunnissa; optiona 6000 kuvaa/s tai 20 000 kuvaa/s; säädettävissä portaattomasti
Kuvan enimmäiskorkeus	1024 pikseliä; optiona 2048 pikseliä; säädettävissä portaattomasti
Tarkkuuskello	1ppm Lämpötilakompensoitu kideoskillaattori
Valinnaiset lähtösignaalilähteet	<ul style="list-style-type: none"> Käsiikäynnistys Kaapeloituna ajankäynnistyslaite (avaava tai sulkeva kontakti) Langaton RadioLynx lähetyssignaali (optio)
Kennon tyyppi	CMOS-kenno
Kuvan tyyppi	Värikuva 2 miljoonaa väriä
Elektroninen aukon säätö	Kauko-ohjauksella tai automaattisesti (vaatii yhteensopivan objektiivin)
Objektiivin kiinnitystavat	CS-kierteinen, c-kierteinen, F-kierteinen (Nikon)
Kohdistus	EasyAlign 2D-videokohdistus, sähköinen vesivaaka
Valovoima	LuxBoost mahdollistaa kuvaamisen erittäin huonoissa valaistusolosuhteissa
Gammakorjaus	Ohjelmistopohjainen
Kuvan pakkaus	Reaaliaikainen, hävikkeetön.
Yhteys tietokoneeseen	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbit/s 802.3 Ethernet Optiona ulkoinen langaton Ethernet (Wi-Fi optio)
Objektiivin kauko-ohjaus	Optiona (zoom/tarkennus/aukon säätö)
Sisäänrakennettu akku	Optiona
802.11 WiFi - Langaton Yhteys	Optiona
Kauko-ohjattava moottorialusta	Optiona
Virransyöttö	PoE, sisäinen akku (optio), 12VDC tai 100-240VAC mukana toimitettavalla virtalähteellä
Hyväksynnät	UL, CE
Kameran mitat (ilman objektiivia)	15,7cm x 7,5cm x 15,5cm
Paino (ilman objektiivia)	1,4kg