



Legjobb választás: Dinion kamera

Tartalom:

- Legjobb választás: Dinion kamera
- Dinion kamerák összefoglaló táblázata
- Kamera akció, amíg a készlet tart
- Meghívó

A **Bosch Dinion** sorozata, a kamerák átfogó választékát kínálja.

A **Dinion** család minden tagjára azonos egyedi kialakítás (vigyázat utánozzák!), kimagasló képminőség és könnyű telepíthetőség jellemző. A kamera számos új, képminőség-javító szolgáltatása már alapszolgáltatásként is a legkiválóbb teljesítményt biztosítja.

A **Dinion^{XF}** sorozat a termékcsalád zászlóshajója.

A **Dinion^{XF}** kamera az iparágban elterjedt, 10 bites DSP helyett XF-Dynamic képalkotó eljárást használja, mely egy 15 bites jelfeldolgozással rendelkezik. Ez megnöveli a digitális fényesség tartományt, ezáltal növeli a digitalizált fényerősség és színértékek pontosságát.

A fényesség tartomány 32-szeresére növekszik! Ezáltal az emberi szemhez hasonlóan képes olyan helyszínek megfigyelésére, ahol nagyon világos és sötét részek is vannak. Rendkívüli érzékenységének köszönhetően gyenge megvilágításnál is kiváló a kontraszt és a színhelyesség.

A CCD megnövelt 15 bites mintavételezési pontosságának köszönhető, hogy a képen mind a sötét, mind a világos helyekről részletdús képet kapunk.



A hagyományos LTC 0500
&
az LTC 0610 Dinion^{XF} kamera képe

A CCD expozíciós ideje 10-szeresére növelhető, ami jelentősen megnöveli az érzékenységet.

A kamera éjjel-nappali (day/night) működésre is alkalmas, ami nappal nagy színpontosságot tesz lehetővé, éjszaka pedig, a mechanikusan elmozdítható IR szűrőnek köszönhetően, csak a monokróm kamerákra jellemző nagy érzékenységet biztosít, sőt akár IR világítást is használhatunk a tökéletes képminőség érdekében.

Az érzékenység színes üzemmódban 0,3 lux, éjszaka 0,05 lux.

Az optika pontos beállítását és fókuszálását az **Auto-lens** (automatikus DC- vagy videó írisz érzékelés) és a **Lens Wizard** biztosítja.

Telepítése, konfigurálása és működtetése egyszerű.

A kamera beállítását a beépített gombokkal az OSD menüvel vagy Bilinx-en keresztül végezhethetjük.

Tökéletesen alkalmazható a fejlett, professzionális videó rendszerek egységként, leginkább azonban a 24 órás éjjel/nappali videó megfigyelések területén lehet kihasználni képességeit.

Leggyakoribb felhasználási területek: közlekedés, logisztika, bankok, büntetés végrehajtási intézetek.



A versenytárs super dynamic II.
&
az LTC 0610/50 Dinion^{XF} kamera képe

Dinion kamerák összefoglaló táblázata

Típuszám			TVL	Lux	Tápfeszültség	Egyéb szolgáltatás / Ár
----------	--	--	-----	-----	---------------	-------------------------

Dinion standard & nagyfelbontású

LTC 0335/10	Fekete / Fehér	1/3"	380	0.12	12VDC/24VAC	34 800.-Ft + ÁFA
LTC 0335/50					230VAC	
LTC 0355/10			570	0.09	12VDC/24VAC	64 000.-Ft + ÁFA
LTC 0355/50					230VAC	
LTC 0356/10					12VDC/24VAC	
						81 000.-Ft + ÁFA

Dinion XF nagyfelbontású & nagyérzékenységű

LTC 0385/10 XF	Fekete / Fehér	1/3"	570	0.046	12VDC/24VAC	nagy intenzitás tartomány videó mozgásérzékelő	
LTC 0385/50 XF					230VAC		
LTC 0510/10 XF				0.032	11-36VDC/ 12-28VAC		+ BNC és szimmetrikus kimenet
LTC 0510/50 XF					230VAC		
						120 000.-Ft + ÁFA	
						156 000.-Ft + ÁFA	

Dinion standard & nagyfelbontású

LTC 0435/10	Színes	1/3"	330	0.39	12VDC/24VAC	58 700.-Ft + ÁFA
LTC 0435/50					230VAC	
LTC 0440/10			480	0.4	12VDC/24VAC	59 900.-Ft + ÁFA
LTC 0440/50					230VAC	
LTC 0455/11	Színes / Fekete / Fehér	1/3"	540	0.65/0.26	12VDC/24VAC	váltás szoftveresen
LTC 0455/51					230VAC	
						79 900.-Ft + ÁFA

Dinion XF nagyfelbontású & nagyérzékenységű

LTC 0485/11 XF	Színes / Fekete / Fehér	1/3"	540	0.59/0.24	12VDC/24VAC	váltás szoftveresen nagy intenzitás tartomány videó mozgásérzékelő
LTC 0485/51 XF					230VAC	
LTC 0610/11 XF		1/2"		0.35/0.14	11-36VDC/ 12-28VAC	+ BNC és Y/C kimenet 1/50-1/500 000 automatikus shutter
LTC 0610/51 XF					230VAC	
LTC 0495/11 XF		1/3"		0.59/0.08	12VDC/24VAC	váltás mechanikusan elmozduló IR szűrővel nagy intenzitás tartomány videó mozgásérzékelő
LTC 0495/51 XF					230VAC	
LTC 0620/11 XF		1/2"		0.31/0.052	11-36VDC/ 12-28VAC	+ BNC és Y/C kimenet 1/50-1/500.000 automatikus shutter
LTC 0620/51 XF					230VAC	
						143 600.-Ft + ÁFA
						209 000.-Ft + ÁFA
						156 700.-Ft + ÁFA
						229 900.-Ft + ÁFA

Dinion IP (dual stream MPEG4)

NWC 0455-10P	Színes / Fekete / Fehér	1/3"	540	0.65/0.26	12VDC / 24VAC / PoE	váltás szoftveresen
NWC 0495-10P				0.59/0.08		váltás
						195 900.-Ft + ÁFA
						313 500.-Ft + ÁFA

3 év garancia

Jelentős viszonteladói és projekt kedvezmények!



PECAN



Kamera akció, amíg a készlet tart

Típuszám	Leírás	Akciós ár Ft + ÁFA	Készlet db
VFD135C	kamera vandálbiztos dome házban, alumínium ház és polikarbonát búra, 137mm átmérő, színes , 1/3", 330TVL, 1.5 Lux, 3.6mm, 12VDC, IP66	17 000.-	66
VFD135M	kamera vandálbiztos dome házban, alumínium ház és polikarbonát búra, 137mm átmérő, f/f , 1/3", 380TVL, 0.1 Lux, 3.6mm, 12VDC, IP66	15 000.-	137
SC3812	kamera, színes, 1/3", 380TVL, 1.0 Lux, BLC, AWB, Line-Lock, 16mm-es objektívvel, 12VDC	9 000.-	58
D12MV/W	Dome kamera, f/f, 4-8mm objektívvel, fehér ház	9 000.-	87
D12 DUMMY	Dome ház, dummy fehér, Ø120mm	6 500.-	200
D10	Dome ház, dummy fekete, Ø100mm	4 500.-	123
PSU1210RD	Tápegység, 240VAC /12VDC, 1A	2 000.-	728
B686HVAI	PCB kamera, f/f, 1/3", 570TVL, 0.2 Lux, 4-8 mm-es autó-íriszes varifokális objektívvel, 12VDC, 38 x 39mm	9 000.-	58
B280V	PCB kamera, f/f, 1/3", 380TVL, 0.1 Lux, 4-9mm-es autó-írisz varifokális objektívvel, 12VDC, 38 x 38mm	9 000.-	87
P20-6	időjárásálló cső (bullet) kamera, f/f, 1/3", 380TVL, 0.1 Lux, 6mm-es objektívvel, 12VDC átmérő: 20mm, tartóval	9 000.-	44
P50L	időjárásálló cső (bullet) kamera, színes, 1/3", 380TVL, 0.5 Lux, 3.6mm-es objektívvel, fehér LED, 12VDC átmérő: 50mm, tartóval	17 000.-	9

A részletes adatlapok honlapunkon www.servinternkft.hu megtekinthető.

* * * * *

MEGHÍVÓ

Bizonyára több Partnerünk kipróbálta már a sodrott érpárt (UTP) a CCTV rendszerek telepítésekor, de sokan vannak, akik most érdeklődnek a felhasználás lehetőségei iránt.

Ha eddig csak koax kábelt használt, itt az ideje, hogy új, hatékony alternatív lehetőséget ismerjen meg. Ha ismeri az UTP nyújtotta lehetőségeket, bővítsé tudását az új eszközök megismerésével.

Éljen a lehetőséggel, hogy a gyártótól kérdezhet!

- Milyen előnyökkel számolhatunk UTP kábel használata esetén a koax kábellel szemben?
- Hol érdemes UTP kábelezésben gondolkodni?
- Milyen szempontokat vegyünk figyelembe a tervezés során?
- Milyen eszközök állnak rendelkezésünkre?
- Ismertetjük a tipikus UTP-s megoldásokat és gyári szakértő segítségével, válaszolunk a kérdésekre.

Szeretettel várjuk a téma iránt érdeklődő szakembereket, tervezőket és telepítőket 2008. február 25.- én (hétfő) 14 órakor tartandó előadásra.

Az előadás díjtalan.

Kérjük, előzetesen jelezze részvételi szándékát

(név, cégnév, elérhetőség)

Telefonon: 479-0435; faxon: 322-8404

E-mailen: servintern@t-online.hu

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu