

**computer****ITS objektívek****Tartalom:**

- **Computer – ITS objektívek**
- **Computer – 5 Megapixeles ultra alacsony torzítású ipari objektívek**
- **Computer – 1.1”-os 12 Megapixeles ipari objektívek**

Az **ITS rendszerek** (Intelligent Transportation Systems) kiváló minőségű képérzékelői és kifinomult algoritmusai biztosítják, hogy érthetővé és értékelhetővé váljon mindaz, amit a kamera lát.

Az intelligens közlekedési kamerarendszerek a legkorszerűbb optikára támaszkodnak a forgalomfigyelésben, a rendszámfigyelésben és az egyéb intelligens infrastrukturális megoldásokban.

A **Computer 5 megapixeles ITS objektívek** precizitásukkal, a gyújtótávolság és nagyítási lehetőségek széles választékával hozzájárulnak az intelligens közlekedési rendszerek sikeres megvalósításához. Ne hagyja, hogy az objektív legyen a leggyengébb láncszem az ITS rendszerében.



Ne hagyja, hogy az objektív legyen a leggyengébb láncszem az ITS rendszerében.

5 MP	Típus	Formátum	Fókusz távolság	Látószög (HOR)	Apertúra (F)	Írisz	IR
M0918FIC-MP		2/3" / C	9.0 mm	52.1 <sup>0</sup>	1.8-16C	Manuál	-
M1218FIC-MP		2/3" / C	12.0 mm	39.3 <sup>0</sup>	1.8-16C	Manuál	-
M1616FIC-MP		2/3" / C	16.0 mm	30.8 <sup>0</sup>	1.6-16C	Manuál	-
M2514FIC-MP		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-16C	Manuál	-
MG0918FC-MP		2/3" / C	9.0 mm	52.1 <sup>0</sup>	1.8-360C	DC	-
MG1218FC-MP		2/3" / C	12.0 mm	39.3 <sup>0</sup>	1.8-360C	DC	-
MG1616FC-MP		2/3" / C	16.0 mm	30.8 <sup>0</sup>	1.6-360C	DC	-
MG2514FC-MP		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-360C	DC	-
MG0918KC-MP		2/3" / C	9.0 mm	52.1 <sup>0</sup>	1.8-16C	P	-
MG1218KC-MP		2/3" / C	12.0 mm	39.3 <sup>0</sup>	1.8-16C	P	-
MG1616KC-MP		2/3" / C	16.0 mm	30.8 <sup>0</sup>	1.6-16C	P	-
MG2514KC-MP		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-16C	P	-
M2514FIC-MPIR		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-16C	Manuál	☺
M3518FIC-MPIR		2/3" / C	35.0 mm	13.9 <sup>0</sup>	1.9-16C	Manuál	☺
M5020FIC-MPIR		2/3" / C	50.0 mm	9.8 <sup>0</sup>	2.0-16C	Manuál	☺
MG2514FC-MPIR		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-360C	DC	☺
MG3518FC-MPIR		2/3" / C	35.0 mm	13.9 <sup>0</sup>	1.8-360C	DC	☺
MG5020FC-MPIR		2/3" / C	50.0 mm	9.8 <sup>0</sup>	2.0-360C	DC	☺
MG2514KC-MPIR		2/3" / C	25.0 mm	20.0 <sup>0</sup>	1.4-16C	P	☺
MG3518KC-MPIR		2/3" / C	35.0 mm	13.9 <sup>0</sup>	1.8-16C	P	☺
MG5020KC-MPIR		2/3" / C	50.0 mm	9.8 <sup>0</sup>	2.0-360C	P	☺

Tekintse meg a legújabb MACHINE VISION LENS katalógust (ITS objektíveket lásd 25-26. oldal)

<http://servinternkft.hu/tudas/computer-machine-vision-objektivek-201704>

- ultra alacsony torzítás (optikai torzítás 0.1% vagy kevesebb)
- nagyobb relatív megvilágítási arány
- kompakt kialakítás
- rögzítő csavar a fókusz és írisz számára



5 MP	Típus	Formátum	Fókusz távolság	Látószög (HOR 2/3")	Apertúra (F)	Írisz Fókusz
	M0824-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	8.0 mm	57.8 <sup>0</sup>	2.4-16.0	Manuál Manuál
	M1224-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	12.0 mm	39.8 <sup>0</sup>	2.4-16.0	Manuál Manuál
	M1620-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	16.0 mm	30.7 <sup>0</sup>	2.2-16.0	Manuál Manuál
	M2518-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	25.0 mm	19.9 <sup>0</sup>	1.8-16.0	Manuál Manuál
	M3520-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	35.0 mm	14.3 <sup>0</sup>	2.0-22.0	Manuál Manuál
	M5028-MPW2	2/3", 1/1.8", 1/2" / C	50.0 mm	10.0 <sup>0</sup>	2.8-32.0	Manuál Manuál



Típus	Formátum	Fókusz távolság	Látószög (HOR 1.1")	Apertúra (F)	Írisz Fókusz
V0828-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	8.0 mm	83.0 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál
V1228-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	12.0 mm	60.5 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál
V1628-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	16.0 mm	48.2 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál
V2528-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	25.0 mm	31.7 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál
V3528-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	35.0 mm	22.9 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál
V5028-MPY	1.1", 1", 2/3" / C	50.0 mm	16.2 <sup>0</sup>	2.8-16.0	Manuál Manuál

A hagyományos CCTV objektíveknél a lencserendszer egésze vagy egy része a fókuszálás során elmozdul. Ez megváltoztatja a fénysugarak irányát és csökkenti az optikai teljesítményt.

Ezeket az objektíveket (-MPW2) úgy tervezték, hogy egy adott munkaterületen a legmagasabb teljesítményt nyújtsák. A lebegő mechanizmussal (**floating**) működő lencsék a lencselemek közötti távolságot változtatják. Ez lehetővé teszi a legmagasabb teljesítmény elérését a különböző távolságokon.

