

**GOYO  
OPTICAL****CCTV objektív újdonságok****Tartalom:****GOYO OPTICAL****CCTV objektív újdonságok**

- Manuál írisz objektívek
- Auto írisz objektívek
- Motorzoom objektívek

Az elmúlt néhány évben a **CCTV objektívek** piacának jelentős átrendeződésének vagyunk a tanúja. A hagyományos bokszt kamerák igényelte önálló objektív kombinációt felváltotta a kameragyártók által előnybe részesített, objektívvel, IR sugárzóval, tartóval, kameraházzal egybeépített komplett kamerákat. Mindezek ellenére az optikagyártó cégek termékkínálatában folyamatosan jelennek meg a javított paraméterekkel rendelkező új modellek.

A **GOYO** japán céggel több, mint két évtizede tartó töretlen együttműködésünket egyrészt a kiváló minőségű és folyamatosan fejlődő **CCTV** és **ipari objektívek**, másrészt a korrekt üzleti kapcsolat alapozta meg. **Az alábbiakban rövid áttekintést adunk a GOYO CCTV optika újdonságairól.**

**Manuál írisz objektívek**

**35** különböző paraméterrel rendelkező **manuál íriszű** objektív áll rendelkezésre. Ebből 1/3"-os 20db, 1/2"-os 8db és 2/3"-os 7db.

A rekesznek vagy blendének is nevezett **írisz** határozza meg a lencsére (érzékelőre) jutó fény mennyiségét. A megvilágítás körülményeihez igazítva lehet a rekesz nyílását változtatni, hogy több, vagy kevesebb fény jusson az érzékelőre.

A rekesz nyílását, rekeszértéknek nevezzük, és F betűvel és számmal jelöljük. Ennek szabványos egész értékei: F1; F1,4; F2; F2,8; F4; F5,6; F8; F11; F16; F22; F32; F45; F64; F128.

Az értékek úgy követik egymást, hogy az egymás után jövők mindig feleannyi fényt engednek át, mint az őket megelőzők. Például az F2 értékhez képest az F2,8 fényáteresztő képessége éppen a fele, ugyanígy az F2,8-hoz képest az F4 is feleannyi fényt enged át.

**Új manuál íriszű objektívek**

Típus	Formátum	Fókusz távolság	Írisz	Látószög (HxVxD)	MOD	Méret	Súly
<b>GMT26012C</b>	1/2" / C	6 mm	F1.2-Close	56.1°x43.6°	0.2m	42x40.2	70 g
<b>GMT21212C</b>	1/2" / C	12 mm	F1.2-Close	29.9°x22.6°	0.3m	42x40.2	70 g
<b>GMT31614CU</b>	2/3" / C	16 mm	F1.4-Close	30.7°x23.3°x37.9°	0.4 m	42x40.2	65 g

**Auto írisz objektívek**

**56** különböző paraméterrel rendelkező **auto íriszű** objektív áll rendelkezésre. Ebből 1/3"-os 21db, 1/2"-os 21db, 2/3"-os 8db és 1"-os 6db.

Az **auto íriszes objektívek** olyan elektromos áramkörrel ellátott objektívek, mely áramkör feladata egy állandó képszint fenntartása változó fényviszonyok mellett.

A **video típusú** objektív olyan belső szabályozó áramkörrel rendelkezik, ami a kamerától kapja az írisz beállításához a feszültséget és a videojelet.

A **DC típusú** objektívnek nincs belső íriszszabályozó áramköre. Minden íriszszabályozó feszültség a kamerában elhelyezett áramkörtől jön.



## Új manuál íriszű objektívek

Típus	Formátum	Fókusz távolság	Írisz	Látószög (HxV)	MOD	Méret	Súly
GAZ28585DC4	1/3" / C DC-Drive	8.5-85 mm	F1.6-360	41.3°x31.5° -4.3°x3.2°	1.2m	62x103	210 g
GAZ28585AC	1/3" / C Video-Drive	8.5-85 mm	F1.6-360	41.3°x31.5° -4.3°x3.2°	1.2m	62x103	210 g
GA34818BC4	2/3" / C DC-Drive	4.8 mm	F1.8-360	85°x69°	0.2m	50x60x38	90 g
GA37514BC4	2/3" / C DC-Drive	7.5 mm	F1.4-360	60.8°x47.5°	0.2m	50x60x39	90 g
GAT31614BC4	2/3" / C DC-Drive	16 mm	F1.4-360	30.7°x23.3°	0.4m	50x60x39	65 g
GAZ311569BC4	2/3" / C DC-Drive	11.5-69 mm	F1.4-360	41.9°x32° -7.3°x5.5°	1 m	66x112.5	500 g
GAZ311569AC	2/3" / C Video-Drive	11.5-69 mm	F1.4-360	41.9°x32° -7.3°x5.5°	1 m	66x112.5	500 g
GA42514BC4	2/3" / C DC-Drive	25 mm	F1.4-360	28.7°x21.7°	0.5 m	50x60x39	100 g
GA45018BC4	2/3" / C DC-Drive	50 mm	F1.8-360	14.5°x10.9°	0.7 m	57x62.5x39	150 g
GA47518BC4	2/3" / C DC-Drive	75 mm	F1.8-360	9.7°x7.3°	0.8 m	57x62.5	225 g

## Motorzoom objektívek

46 különböző paraméterrel rendelkező **motorzoom** objektív áll rendelkezésre. Ebből IR (Day & Night) típusú 7 db, 1/3"-os 8db, 1/2"-os 27db és egyéb (2/3", 1") motorzoom objektív 4db.

A motorzoom objektívek olyan helyeken alkalmazhatók, ahol a fixen telepített kamera fókusz távolságát távolról szeretnénk megváltoztatni.

Az automatikus fókusz és íriszállítás biztosítja a mindenkori éles képet.

A motorzoom objektívek fókusz távolsága mindig két konkrét szélsőérték között változtatható. Az átfogás mértéke, a mindenkori feladathoz igazítva, széles határok között választható. A tipikusan 10x-es átfogású motoros zoom objektívek mellett rendelkezésre állnak a 25x, 55x vagy akár 110x-es átfogással rendelkező motorzoom objektívek is.

Az automatikus fókusz és íriszállítás minden esetben biztosítja az éles képet.



## Új motorzoom objektívek

Típus	Formátum	Fókusz távolság	Írisz	Látószög (HxVxD)	MOD	Méret	Súly
GAZ656514	1/3" / CS	6.5-65 mm	F1.4-360	40.5°x31°x52.2° -4.2°x3.2°x5.2°	1.2 m	70x70 x105	290 g
GAZ858516	1/2" / C Video-Drive	8.5-85 mm	F1.6-360	41.3°x31.5°x52.4° -4.3°x3.2°x5.2°	1.2 m	70x65 x102	280 g
GAZ858516BC4	1/2" / C DC-Drive	8.5-85 mm	F1.6-360	41.3°x31.5°x52.4° -4.3°x3.2°x5.2°	1.2 m	70x65 x102	280 g

## Nagy átfogású motorzoom objektívek

Típus	Formátum	Fókusz távolság	Írisz	Látószög (HxVxD)	MOD	Méret	Súly
GAZ55165	1/3" / CS	5.5-165 mm 30x	F1.8-360	47.6°x33.9°	1.8 m	80x87 x167	880 g
GAZ10330	1/2" / C	10-350 mm 35x	F1.5-1000	35.3°x28.7° -1.05°x0.79°	2.5 m	100x112 x240	2000 g
GAZ15825	1/2" / C	15-825 mm	F5.7-360	(Horizontal, 1/2") 0.46°-23.48°	5 m	132x121 x321	4070 g
GAZ10550-2X	1/2" / C	10(20)-1100 mm	F3.8(7.6)- 360(720)	(Horizontal, 1/2") 0.34°-34.57°	5 m	132x121 x299	4070 g

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 1-479-0435; Fax: 1-322-8404

[servintern@t-online.hu](mailto:servintern@t-online.hu) - [www.servinternkft.hu](http://www.servinternkft.hu)