



## SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2023. 35. hét, XX. évf. 458. szám



### Fix fókusztávolságú ipari objektívek

A **VS Technology** fix fókusztávolságú objektívek széles választékát kínálja az ipari képfelhasználásban érdekelteknek. Az alábbiakban három sorozat ár és minőség közötti összefüggést mutatjuk be.

#### Tartalom:

#### VS TECHNOLOGY

Fix fókusztávolságú ipari objektívek

- **SV-V** sorozat (11 modell)

- **VS-VM** sorozat (7 modell)

- **SV-H** sorozat (13 modell)

### SV-V sorozat

**SV-V sorozat** 11 modellje széles fókusztávolsággal, állítható íriszsel és fókuszállási lehetőséggel, valamint kiterjesztett hosszabbítóval és előtétlencsével praktikusan illeszkedik a gyári automatizálási alkalmazásokhoz.



7 $\mu$

4.5 $\mu$

3.5 $\mu$

2.7 $\mu$

2.2 $\mu$

1.7 $\mu$

1/4"

1/3"

1/2"

1/1.8"

2/3"

1"

1.1"

4/3"

$\varnothing$ 21

$\varnothing$ 28.6

$\varnothing$ 32

$\varnothing$ 35

$\varnothing$ 45

$\varnothing$ 62

$\varnothing$ 73

$\varnothing$ 83

$\varnothing$ 90



Főbb jellemzők:

⇒ 1/2" - 1" támogatás

⇒ f3.5mm – f100mm, 11 modell

⇒ Fno1.4 fényerő

⇒ C-Mount

SV-V sorozat Típuszám	Fókusz- távolság (mm)	FNO	MOD Bővítő gyűrű nélkül	Látószög (V x H)	Szenzor méret (max)
<b><u>SV-03514V</u></b>	3.5	1.4~(C)	200~∞	77.8 x 105.9	1/2"
<b><u>SV-04514V</u></b>	4.5	1.4~(C)	200~∞	59.7 x 78.9	1/2"
<b><u>SV-0614V</u></b>	6	1.4~(C)	200~∞	43.4 x 56.6	1/2"
<b><u>SV-0813V</u></b>	8	1.3~(C)	200~∞	49.0 x 57.2	2/3"
<b><u>SV-1214V</u></b>	12	1.4~(C)	300~∞	21.9 x 29.1	1/2"
<b><u>SV-1614V</u></b>	16	1.4~(C)	400~∞	24.6 x 28.9	2/3"
<b><u>SV-2514V</u></b>	25	1.4~(C)	500~∞	16.1 x 19.0	1"
<b><u>SV-3518V</u></b>	35	1.8~(C)	300~∞	11.7 x 13.8	2/3"
<b><u>SV-5018V</u></b>	50	1.8~(C)	1000~∞	8.5 x 10.0	2/3"
<b><u>SV-7527V</u></b>	75	2.7~(C)	1000~∞	3.6 x 4.7	1/2"
<b><u>SV-10035V</u></b>	100	3.5~(C)	1000~∞	2.9 x 3.8	1/2"

## VS-VM sorozat

Nagy kontrasztú megapixel fix fókusz távolságú objektívek

7μ	4.5μ	3.5μ	2.7μ	2.2μ	1.7μ			
1/4"	1/3"	1/2"	1/1.8"	2/3"	1"	1.1"	4/3"	
φ21	φ28.6	φ32	φ35	φ45	φ62	φ73	φ83	φ90



Főbb jellemzők: ⇒ f6mm - f50mm, 7 modell

⇒ F1.8 Fényerő és kompakt formatervezés ⇒ Rezgésálló kialakítás ⇒ Nagy kontraszt és felbontás

⇒ Kiváló minőség, költséghatékony áron ⇒ C-Mount

VS-VM sorozat Típuszám	Fókusz- távolság (mm)	FNO	MOD	Látószög (V x H)	Szenzor méret (max)
<b><u>VS-0620VM</u></b>	6	2	100	48.4 x 61.9	1/1.8"
<b><u>VS-0818VM</u></b>	8	1.8	100	37.2 x 48.2	1/1.8"
<b><u>VS-1218VM</u></b>	12	1.8	100	25 x 32.6	1/1.8"
<b><u>VS-1618VM</u></b>	16	1.8	100	18.8 x 24.6	1/1.8"
<b><u>VS-2518VM</u></b>	25	1.8	250	12.1 x 15.9	1/1.8"
<b><u>VS-3518VM</u></b>	35	1.8	250	11.7 x 13.8	2/3"
<b><u>VS-5026VM</u></b>	50	2.6	400	8.1 x 9.6	2/3"

## SV-H sorozat

Főbb jellemzők: ⇒ 2/3" érzékelő támogatás ⇒ F1.4 fényerő (kivéve: SV-5026H)

⇒ f6mm – f100mm, 13 modell ⇒ Az írisz és a fókusz állítható

⇒ Minden modell szűrőkész (VST szűrők kaphatók)

⇒ f75mm • f100mm modellek támogatják az 1" érzékelőt

7μ	4.5μ	3.5μ	2.7μ	2.2μ	1.7μ			
1/4"	1/3"	1/2"	1/1.8"	2/3"	1"	1.1"	4/3"	
φ21	φ28.6	φ32	φ35	φ45	φ62	φ73	φ83	φ90



SV-H sorozat Típuszám	Fókusz- távolság (mm)	FNO	MOD Bővítő gyűrű nélkül	Látószög (V x H)	Szenzor méret (max)
<b><u>SV-0614H</u></b>	6	1.4~16	100~∞	60.3 x 69.0	2/3"
<b><u>SV-0814H</u></b>	8	1.4~16	100~∞	47.9 x 55.4	2/3"
<b><u>SV-1214HF</u></b>	12	1.4~16	100~∞	33.4 x 39.1	2/3"
<b><u>SV-1614HF</u></b>	16	1.4~16	100~∞	24.5 x 28.9	2/3"
<b><u>SV-2514H</u></b>	25	1.4~16	150~∞	15.0 x 20.0	2/3"
<b><u>SV-3514H</u></b>	35	1.4~16	200~∞	11.6 x 13.7	2/3"
<b><u>SV-5014H</u></b>	50	1.4~16	300~∞	8.1 x 9.6	2/3"
<b><u>SV-7525H</u></b>	75	2.5~(C)	1200~∞	8.6 x 8.6	1"
<b><u>SV-10028H</u></b>	100	2.8~(C)	2000~∞	6.6 x 6.6	1"
<b><u>SV-0914H</u></b>	9	1.4~(C)	100~∞	43.4x51.0	2/3"
<b><u>SV-1214H</u></b>	12	1.4~16	100~∞	32.4 x 37.9	2/3"
<b><u>SV-1614H</u></b>	16	1.4~16	100~∞	24.8 x 29.2	2/3"
<b><u>SV-5026H</u></b>	50	2.6~(C)	500~∞	8.1 x 9.6	2/3"

**SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.**

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 1-479-0435; 1-322-3010

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