



## 1/3" varifokální objektivы s vysoce kvalitní skleněnou optikou

**CLVM  
CLVD**

- Auto-iris objektivы dodávány s připojenými konektory
- Vysokce spolehlivé galvanometrické auto-iris mechanismy
- Neutrální bodový-filtr sytosti s F360 na auto-iris modelech z nich dělá ideální objektivы pro vnitřní i venkovní použití
- Aretace nastavovacích prvků objektivu pomocí šroubku
- Kvalitní kovové tělo a montážní závit objektivu

Nové varifokální objektivы Siemens jsou ideální volbou pro různé bezpečnostní aplikace, díky svému profesionálnímu provedení, kovovému tělu a snadnému nastavení. Aretační šroubky na nastavovacích prvcích objektivu zajišťují, že nedojde k jeho nechtěnému rozostření.

- **Řada CLVM - manual iris objektivы**

Cenově přijatelné CS objektivы pro použití v místech se stabilní úrovní osvětlení. Ideální také pro použití s moderními 1/3" kamerami, vybavenými automatickou elektronickou závěrkou (AES).

- **Řada CLVD - auto-iris objektivы**

Direct drive (DC) auto-iris CS objektivы, vhodné pro použití s moderními kamerami podporujícími auto-iris objektivы. Jsou vhodné především pro sledování venkovních scén nebo při aplikacích s měnící se úrovní osvětlení.

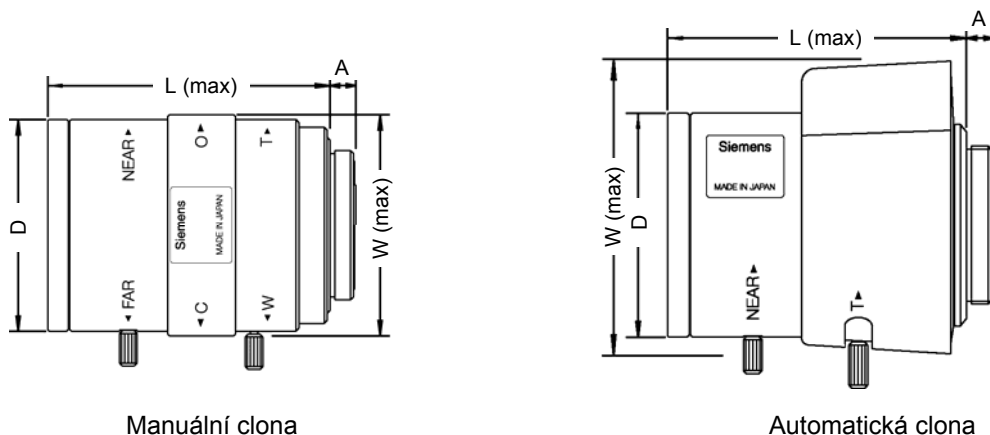
Všechny auto-iris objektivы jsou dodávány se zapojeným iris konektorem pro snadnější instalaci.

- **Asférické objektivы**

2.5 ~ 10 mm a 5 ~ 50 mm modely v manuálním i auto-iris provedení jsou vybaveny asférickými čočkami. Díky tomu objektivы nabízejí lepší výkon při nízké úrovni osvětlení a kompaktní rozměry.

**Fire Safety & Security Products**

## Rozměry



Manuální clona

Automatická clona

## Technické informace

	CLVM1314/ 3.5-8	CLVD1314/ 3.5-8	CLVM1315/ 5.0-50	CLVD1315/ 5.0-50	CLVM1318/ 7-70	CLVD1318/ 7-70	CLVM1314/ 2.5-10	CLVD1314/ 2.5-10
Ohnisková délka	3.5-8mm	3.5-8mm	5.0-50mm	5.0-50mm	7-70mm	7-70mm	2.5-10mm	2.5-10mm
			asférický	asférický			asférický	asférický
Typ ohniska	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné	nastavitelné
Maximální světelnost	F1.4	F1.4-360	F1,4	F1,4-182	F1.8	F1.8-360	F1.4	F1.4-360
Clona	manuální	DD-AI*	manuální	DD-AI*	manuální	DD-AI*	manuální	DD-AI*
Uchycení	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
Doporučený rozměr CCD prvku	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Horizontální úhel pohledu	35 - 73.8°	35 - 73.8°	5,5 – 53,6°	5,5 – 53,6°	4.2 - 40.1°	4.2 - 40.1°	28.3°-105.8°	28.3°-105.8°
Minimální vzdálenost objektu	0.3m	0.3m	0,3m	0,3m	0.3-1.0m	0.3-1.0m	0.3m	0.3m
Rozměry:								
• D (mm)	36.0	36.0	44,0	41,0	48.0	48.0	42.0	42.0
• W (max.) (mm)	—	47.1	—	53,9	55.0	55.0	48.0	48.0
• L (max.) (mm)	48.1	48.1	59,2	59,2	82.2	82.2	60	60
• A (mm)	4.4	4.4	4,0	4,0	4.0	4.0	4.5	4.5
Závit pro filtry	—	—	—	—	M46.0 x 0.75	M46.0 x 0.75	—	—
Rozsah pracovních teplot	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 60°C	-10 ~ 60°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C

\*direct-drive auto-iris

## Objednací informace

Typ	Katalogové č.	Popis	Hmotnost
CLVM1314/3.5-8	2GF1664-8AG	Varifokální objektiv M-Iris 3.5-8 F1.4	89.8 g
CLVD1314/3.5-8	2GF1667-8AJ	Varifokální objektiv DD-AI 3.5-8 F1.4	76.6 g
CLVM1315/5-50	2GF1664-8AM	Varifokální objektiv M-Iris 5-50 F1.4	85,0 g
CLVD1315/5-50	2GF1667-8AT	Varifokální objektiv DD-AI 5-50 F1.4	97,0 g
CLVM1318/7-70	2GF1664-8AJ	Varifokální objektiv M-Iris 7-70 F1.8	199.5 g
CLVD1318/7-70	2GF1667-8AL	Varifokální objektiv DD-AI 7-70 F1.8	201.5 g
CLVM1314/2,5-10	2GF1664-8AK	Varifokální objektiv M-Iris 2.5-10 F1.4	80.8 g
CLVD1314/2,5-10	2GF1667-8AM	Varifokální objektiv DD-AI 2.5-10 F1.4	80.5 g