

Megapikselowy obiektyw IR z przysłoną ręczną NVL-MP408M/IR



Charakterystyka

- Przystona ręczna
- Obiektyw przeznaczony do pracy w podczerwieni
- Dedykowany do kamer dzień/noc
- Niweluje zjawisko aberracji chromatycznej
- Soczewki wykonane ze szkła

Parametry	Opis
Format	1/2"
Ogniskowa	4.0 ~ 8.0 mm
Przystona	ręczna
Apertura	F=1.4 - C
Mocowanie	CS
Poziomy kąt widzenia	90.9° ~ 47.0° (1/2"), 67.3° ~ 35.2° (1/3")