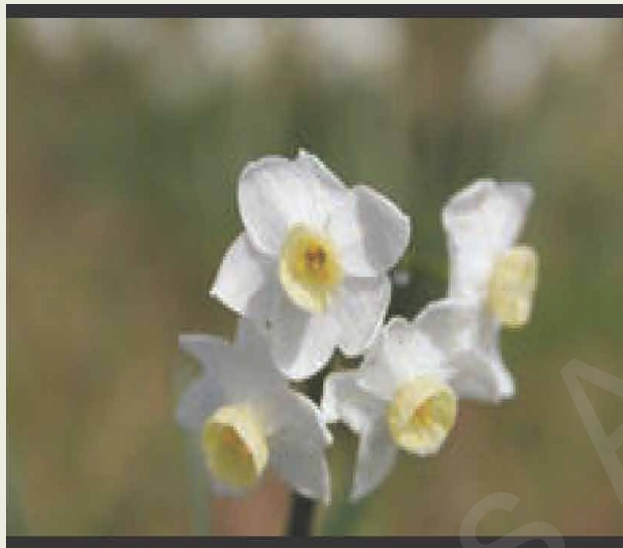


Infinity Objektivy

se širokou hloubkou ostrosti

Porovnaní konvenčního a INFINITY objektivu



Konvenčný vysokokvalitný objektiv

Pozadie snímaného objektu nie je zaostrené



Infinity objektiv

Pozadie je zaostrené súčasne so snímaným objektom v popredí

Infinity Objektiv

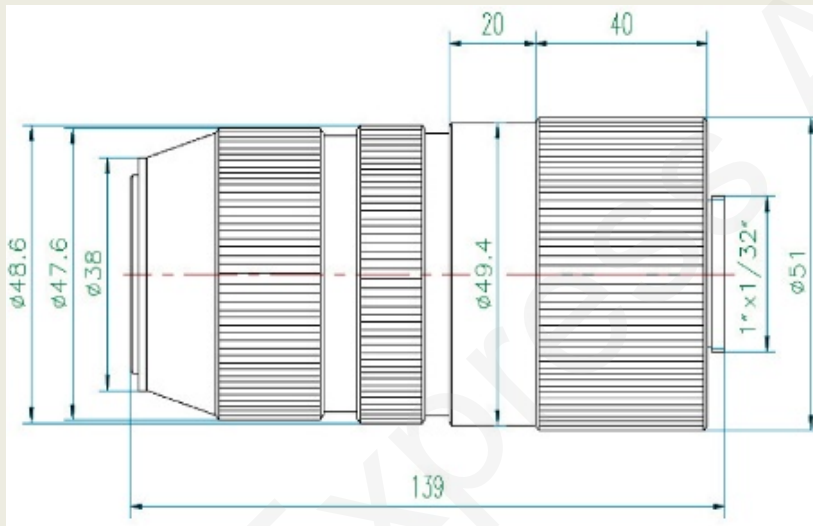
IL-86-M18-C



- Do 5.6 MegaPixelů pro čipy do 2/3"
- Manuální clona
- Vhodný pro Day/Night aplikace
- Vnitřní i venkovní použití
- Vyvinut pro perimetrické sledovací systémy
- Navržen pro dlouhý úzký záběr
- Až 60m hloubka ostrosti záběru

Infinity Objektiv

IL-86-M18-C



Ohnisková vzdálenost f	86 mm
Světelnost F	1.8 – 16
Maximální rozlišení kamery	5.6 Mega Pixelů
Maximální rozměr CMOS / CCD čipu	2/3"
Spektrální rozsah	450 nm – 950 nm
Minimální dosah v rámci spektrálního rozsahu	80%
Pracovní teplota	-20°C ~ +70°C
Použití	Vnitřní / Venkovní
Délka objektivu	140 mm
Průměr objektivu	51 mm
Nastavení rozsahu ohniskové vzdálenosti	√
Typ závitů	C Mount
Nastavení ohniskové vzdálenosti	Manuálně
Hyper ohnisková vzdálenost	50 m

Infinity Objektiv

IL-86-M18-C

S 5.0 MPx IP kamerou, může objektiv IL-86-M18-C zobrazit ostré detaily v diametrálně rozdílných vzdálenostech.



Evidenční číslo vozidla ve vzdálenosti 300m: 京M76333



Informační tabulka ve vzdálenosti 70m: 栏杆防靠



Infinity objektiv IL86M35C - 86 mm - ostřený na 120 m



Objektiv standard - 20-100 mm - ostřený na 120 m



Infinity objektiv IL86M35C - 86 mm - ostřený na 20 m



Objektiv standard - 20-100 mm - ostřený na 20 m



Infinity objektiv IL08M28C - 8,8mm - ostřený na popředí



Objektiv TN2812V 2,8-12mm - ostřený na popředí



Infinity objektiv IL13M40C - 13 mm - ostřený na pozadí



Objektiv TN0615V - 6-15 mm - ostřený na pozadí



Infinity objektiv IL13M40C - 13 mm - ostřený na 10 m



Objektiv TN0615V - 6-15 mm - ostřený na 10 m



Express Plus