

Objektivy

Vhodně zvolený objektiv je u kamery půl úspěchu. Nejdůležitější je určit, jaký úhel má kamera zabírat a jaké detaily chceme vidět a v jakém prostředí bude kamera pracovat.

Pokud potřebujete snímat co nejširší úhel zvolte objektivy typu rybí oko, protože jen ty dokáží snímat 180° úhel. Nevíte-li jaký úhel bude snímán nebo je potřebné jej plynule doladit při instalaci nebo kdykoliv později, volte varifokální objektiv.

Bude-li kamera nasazena ve venkovním prostředí, kde hrozí přesevětlení, volte objektivy s automatickým řízením clony. Máte-li stabilní světelné podmínky, zvolte objektiv s manuální clonou nebo zcela bez clony.

Pro dobrou ostrost obrazu při nočním provozu volte objektivy speciálně navržené pro práci při infračerveném přisvitu.

Automatické řízení clony, noční a denní provoz

řada OAUTODC-xxIR 1/3", F=1,1, CS mount

ohniskové vzdálenosti 2,8 mm (úhel 91°), 6 mm (úhel 60°), 8 mm (úhel 34°)



Objektivy pro noční a denní režim pro venkovní prostředí. V nočním režimu objekty neztrácejí ostrost obrazu. Odlišnost ve vlnové délce denního světla a nočního přisvitu způsobuje u normálních objektivů mírné rozostření objektů při nočním provozu. Tato řada objektivů je navržena speciálně pro práci za světla i za tmy. Automatická clona typu DC Drive. Ruční zaostření. Jsou určeny pro denní provoz a práci při infračerveném přisvitu v rozsahu 400-950 nm. Mají vynikající světelnost. Montáž CS.

Automatické řízení clony, varifokální

řada OVARDC-xxx 1/3", F=1,6, CS mount

ohniskové vzdálenosti 2,8-12 mm (91°-28°), 12-30 mm (28°-12°), 6-60 mm (44°-4°), 5-100 mm (52°-3°)



Objektivy vodné pro venkovní provoz u nichž je vhodné mít možnost změnit ohniskovou vzdálenost. To dovoluje při instalačních změnách mít stále sledovaný prostor v co největším úhlu záběru při velmi dobré ostrosti. Objektivy mají automatické řízení clony a jsou vhodné pro venkovní prostředí se změnami světelnosti. Automatická clona typu DC Drive. Ruční zaostření, ruční nastavení ohniskové vzdálenosti. Montáž CS.

Automatické řízení clony

řada OAUTODC-xx 1/3", F=1,2-1,4, CS mount

ohniskové vzdálenosti 2,8 mm (úhel 85°), 4 mm (úhel 62°), 6 mm (úhel 44°), 8 mm (úhel 34°), 16 mm (úhel 17°)



Objektivy vodné pro venkovní provoz pro stabilní instalace se změnami světelnosti. Automatická clona typu DC Drive. Ruční zaostření.

Automatické řízení clony, rybí oko

OFISHAUTODC-24 1/2", F=2, C mount, f=2,4 mm, úhel 185°

Objektiv "rybí oko" s automatickou clonou typu DC Drive, ruční zaostření. Vhodný pro venkovní instalace s maximálním úhlem záběru. Pro instalaci na kameru s CS-mount zakupte redukční kroužek C/CS.



Manuální nastavení clony, rybí oko

OFISHIRIS-24 1/2", F=2, C mount, f=2,4 mm, úhel 185°

Objektiv "rybí oko" s manuální clonou typu DC Drive, ruční zaostření. Vhodný pro vnitřní instalace s maximálním úhlem záběru. Pro instalaci na kameru s CS-mount zakupte redukční kroužek C/CS.



Manuální clona, noční provoz

řada OFIXIRIS-xxIR 1/3", F=1,1, CS mount

ohniskové vzdálenosti 2,8 mm (úhel 91°), 6 mm (úhel 45°), 16 mm (úhel 17°)

Objektivy pro noční a denní režim. V nočním režimu objekty neztrácejí ostrost obrazu. Ruční zaostření. Jsou určeny pro denní provoz a práci při infračerveném přisvitu v rozsahu 400-950 nm. Mají vynikající světelnost. Montáž CS.



Manuální clona, varifokální

řada OVARMAN-xxx 1/3", F=1,6, CS mount

ohniskové vzdálenosti 6-15 mm (úhel 46°-19°), 12-30 mm (28°-12°), 2,6-16 mm (94°-26°), 6-60 mm (44°-4°)

Objektivy se snadnou změnou ohniskové vzdálenosti. Manuální nastavení clony, zaostření a ohniskové vzdálenosti. Montáž CS.



Manuální clona a bez clony

řada OFIXIRIS-xxx 1/3", F=1,6, CS mount, manuálně nastavitelná clona

ohniskové vzdálenosti 2,8 mm (85°), 6 mm (44°), 8 mm (34°), 16 mm (22°)

řada OFIX-xxx 1/3", F=1,4-1,6, CS mount

ohniskové vzdálenosti 2,5 mm (100°), 2,8 mm (85°), 4 mm (61°), 6 mm (44°), 8 mm (34°), 16 mm (22°)

řada OM-xxx 1/3", F=2, montáž M12x2,5

ohniskové vzdálenosti 2,1 mm (135°), 2,5 mm (100°), 2,8 mm (85°), 3,6 mm (79°), 6 mm (53°), 8 mm (50°), 12 mm (20°)

