

XTENDLAN OVARDC-2812IRC



Cena celkem:	142 Kč
	(bez DPH: 117 Kč)
Běžná cena:	156 Kč
Ušetříte:	14 Kč
Kód zboží:	NETXTE6229
Part No.:	OVARDC-2812IRC
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan OVARDC-2812IRC

Objektiv s **automatickou clonou** typu DC Drive, ručním zaostřením, ručně nastavitelnou ohniskovou vzdáleností **f = 2,8-12 mm**, světelnost **F = 1.4**, montáž **CS**, obrazový formát **1/2,7"**, úhel záběru 106 až 32°, **IR přizpůsobení**, vhodný i pro 2,0 Mpix kamery.

Objektivy řady OVARDC-xxx jsou vhodné pro venkovní provoz u nichž je dobré mít možnost změnit ohniskovou vzdálenost. To dovoluje při instalačních změnách mít stále sledovaný prostor v co největším úhlu záběru při velmi dobré ostrosti. Tyto objektivy mají automatické řízení clony a jsou vhodné i **pro venkovní prostředí se změnami světelnosti**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Obrazový formát: 1/2,7"

Ohnisková vzdálenost: 2,8-12 mm

Světelnost: 1.4

Maximální rozlišení: 2,0 Mpix

Úhel záběru: 106-32°

Minimální objektová vzdálenost: 0,3 m

Závit: CS

Rozměry: 46,6 x 39,3 x 33 mm

Hmotnost: 40 g

Poznámka:

Standardní objektivy určené pro práci při viditelném světle nejsou navrženy tak, aby pracovali stejně i při infračerveném světle. Při infračerveném přísvitu dochází u nich k rozostření obrazu vlivem posunu ohniskové vzdálenosti. Což znamená, že při nočním provozu by bylo nutné takové objektivy znovu zaostřit. Tento vliv je samozřejmě znatelnější a nepříjemnější zvláště u delších ohniskových vzdáleností. Tento problém řeší právě objektivy, které jsou navrženy tak, aby měly stabilní

ohniskovou vzdálenost jak ve viditelném, tak i v infračerveném pásmu 400-950 nm. Proto pokud pořizujete kameru s objektivem, která bude pracovat i při IR přísvitu neměli byste kupovat jiný objektiv než ten s podporou nočního vidění, resp. nezkrslující obraz při IR světle.