

**XTENDLAN OVARDC-2812IRC**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>196 Kč</b><br><b>(bez DPH: 162 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>215 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>20 Kč</b>                              |
| 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. nezkreslující obraz při IR světle.