

OBJECTIFS A FOCALE VARIABLE AVEC DIAPHRAGME ASSERVI A LA TENSION

OBJECTIFS

Objectifs 1/3" avec diaphragme asservi à la tension

- Diaphragme automatique (DC)
- Distance focale à réglage manuel
- Foyer à réglage manuel
- Objectifs à focale variable corrigés IR
- Variantes 1/3" et 1/2"
- Filet monture CS



Grâce au développement des DSP (processeurs de traitement numérique du signal) dans les caméras, la commande directe (DC-Direct Control) est plus performante et comprend des fonctions supplémentaires, dont les objectifs contrôlés par la vidéo ne disposaient pas. Les objectifs à commande directe (DC) doivent toujours être utilisés dans des caméras WDR, afin d'éviter l'oscillation du diaphragme (vibrations involontaires) dans certaines conditions d'éclairage. Le câble de raccordement est disponible à une longueur de 9 ou 31 cm au choix.

Modèle	TG2Z1816FCS	TG3Z2312FCS	TG3Z2910FCS
Format	1/3"	1/3"	1/3"
Fixation de l'objectif	CS	CS	CS
Distance focale	1,8 mm – 3,6 mm	2,3 mm – 6,0 mm	2,9 mm – 8,2 mm
Diaphragme [F]	1,6 – 360C	1,2 – 360	1,0 – 360C
Angle de vue (hor.)	144,2° – 79,4°	11,8° – 48,2°	98,3° – 35,2°
M.O.D.	0,2 m	0,3 m	0,5 m
Pas du filtre avant (Ø M x P)	–	–	–
Dimensions (Ø x H x l)	37,4 x 42,6 x 51,0 mm	38,5 x 48,0 x 48,8 mm	33,5 x 46,6 x 44,3 mm
Poids	78 g	76 g	47 g

Modèle	TG3Z2910FCS-IR	TG3Z3510FCS	TG3Z3510FCS-IR
Format	1/3"	1/3"	1/3"
Fixation de l'objectif	CS	CS	CS
Distance focale	2,9 mm – 8,2 mm	3,5 mm – 10,5 mm	3,5 mm – 10,5 mm
Diaphragme [F]	1,0 – 360C	1,0 – 360	1,0 – 360
Angle de vue (hor.)	95,0° – 35,6°	81,6° – 27,2°	81,6° – 27,2°
M.O.D.	0,5 m	0,3 m	0,3 m
Pas du filtre avant (Ø M x P)	–	–	–
Dimensions (Ø x H x l)	33,5 x 46,6 x 44,3 mm	38,5 x 48,0 x 48,8 mm	38,5 x 48,0 x 48,8 mm
Poids	50 g	65 g	65 g

Objectifs

Caméras

Caissons

Moniteurs

Appareils d'enregistrement

Systèmes IP et transmission

Commutateurs et matrices

Tourelles

Systèmes de détection vidéo

Éclairage

Accessoires et service

