



Super Zoom motorisé 12~1320 mm

# H55ZME-5F

(12-660 mm/ 24~1320 mm)

PENTAX



## Description

Surveillance Très Longue  
Distance par Vidéo

- Zoom 110X(en 2 plages de x55)
- Ouverture maximale F4.0
- Zoom, focus et doubleur motorisés
- PRESETS et reprise manuelle de l'iris
- Doubleur de focale intégré (motorisé)



# Zoom motorisé 12 ~ 660 / 24~1320 mm

## H55ZME-5F

### Spécifications

#### Focales

12 ~ 660 mm / 24~1320 mm

#### Ouverture maximale

F4.0 (7.2), F8.0 (14.4) avec doubleur

#### Plage d'ouverture

F4.0 ~ 1500 (en continu)  
(F8.0 ~ 3000)

#### Format

1/2" Monture C  
(Utilisable avec 1/3", 1/4")

#### Angle de vue

1/2" : 31,65°~0,556° (H) 23,18°~0,416° (V)  
(15,27°~0,276° (H) 11,40°~0,208° (V))  
1/3" : 23,18°~0,416° (H) 17,17°~0,312° (V)  
(11,40°~0,208° (H) 8,53°~0,156° (V))  
1/4" : 17,17°~0,312° (H) 12,79°~0,234° (V)  
(8,53°~0,156° (H) 6,39°~0,116° (V))

#### Plage de mise au point

5 m ~ Infini

#### Vitesses du zoom/focus/doubleur

Zoom : 4,5 secondes  
Focus : 4,5 secondes  
Doubleur : 1,5 secondes

#### Tensions et courants

Autoiris : 8~15 V DC @50mA ou moins  
Zoom : 12V DC @100mA ou moins  
Focus : 12V DC @50mA ou moins  
Doubleur : 12V DC @30mA ou moins

#### Dimensions

155 (l) x 137 (H) x 355 (L) mm

#### Poids

5400 g

#### Plage de température

-10°C ~ +50°C (utilisation normale)  
-20°C ~ +70°C (performances non garanties)

#### Diamètre de filtre

Ø 105 mm, P = 1 mm

#### Distance max. pour voir une cible haute de 1,6 m

1/2" : 50% écran @ 440,73 m  
(50% écran @ 881,47 m)  
120% écran @ 183,18 m  
(120% écran @ 366,36 m)

1/3" : 50% de l'écran à 587,65 m  
(50% écran @ 1175,30 m)  
120% de l'écran à 244,24 m  
(120% écran @ 488,48 m)

1/4" : 50% de l'écran à 783,53 m  
(50% écran @ 1580,57 m)  
120% de l'écran à 325,66 m  
(120% écran @ 656,93 m)

Code produit	Référence	Autoiris	PRESET	Reprise manuelle de l'iris
C61233ZF	H55ZME-5F (ZF)	VIDEO	x	x

# PENTAX