

# CVPT3410FIZ-FTVI

1/3" Sony© Exmor IMX323 CMOS

Horizontal: 220°, Vertical: 85°

Objectif Motorisé 5.1~51 mm 10X

Matrix IR LEDs Portée 120 m

Contrôle over coax (RS485 pour

HDCVI)



Caméra bullet motorisée HDTV

Vitesse moyenne 30°/secondo

Zoom optique 10X

1/3" Sony Exmor IMX323

HD 1080P (1920x1080)

Sortie 4n1

Objectif varifocal 5.1~51 mm

Horizontal: 220°, Vertical: 85°

0 Lux - IR Portée 120 m

IR CUT

Protocoles Pelco P/D supportés

Menu OSD

Utilisation extérieure IP66

Support mural inclus

# Caractéristiques

Capteur d'image	1/3" Sony© Exmor IMX323 CMOS
DSP	NVP2441
Résolution maximale	2 Megapixel (1920x1080)
Sortie vidéo	1 x BNC commutable HDTV 2.0
Objectif	Varifocal Autofocus 5.1~51.0 mm
Zoom optique	10X
Illumination minimale	Couleur: 0.1 Lux, B/W: 0.01 Lux
Illumination infrarouge	0 Lux / Matrix IR LEDs (120 m)
Améliorations d'image	3D-NR, BLC, AWB, AGC
Jour / Nuit	Filtre mécanique ICR amovible (dual Jour / Nuit)
Rang Pan/Tilt	Horizontal: 220°, Vertical: 85°
Vitesse manuelle	Horizontal: 0° ~ 30° /s, Vertical: 0° ~ 25° /s
Positions pré-réglées	220, 1 auto scan, 3 tour, 1 pattern
Communication	RS485, Pelco P / Pelco D / DH-SD
Alimentation	DC 12 V / 15W
Contrôle de température	Contrôle de thermostat automatique
Degré de protection	Étanche IP66
Temp. fonctionnement	-40° C ~ 60° C
Dimensions	315 (Pr) x110 (l) x170 (L) mm
Poids	1000 g