

FIXED EYEBALL TOUT EN UN

EB2FD28TVI / EB2FD28TVI -B



2MP HAUTE DÉFINITION | LENTILLE FIXE 2.8MM | ALIMENTATION 12VDC

18 SMD LED (20M IR) | D-WDR

4 EN 1 (TVI-CVI-AHD-ANALOG) | 3 ANS DE GARANTIE



FULL HD
1080PLENTILLE
2.8MM

IR 20M

12 VDC

3
ANS
DE GARANTIE

FIXED EYEBALL

TOUT EN UN TVI-CVI-AHD-960H

EB2FD28TVI EB2FD28TVI -B

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA

CAPTEUR D'IMAGE	1/2.8" SONY CMOS (IMX323)
NOMBRE DE PIXEL	2.0 MEGA PIXELS
SYSTÈME DE SCAN	PROGRESSIVE SCAN
VITESSE D'OCILLATION ELECTRONIQUE	1/25S~1/50,000S , 1/30S~1/60,000S
MIN. ILLUMINATION (JOUR)	COLOR 0.01LUX@F1.2
MIN. ILLUMINATION (NUIT)	B/W 0.001 LUX@F1.2
S/N RATIO	MORE THAN 50DB (AGC OFF)
DISTANCE INFRA-ROUGE	20M
CONTRÔLE D'INFRAROUGE	AUTO
LAMPE INFRAROUGE	18 PIECES SMD LEDS

LENTILLE

TYPE DE LENTILLE	2.8MM
TYPE DE SUPPORT	FIXE
CONTRÔLE DISTANCE FOCAL	NON
APPARENCE MAXIMUM	F2.0
ANGLE DE VUE	120°
CONTRÔLE DU FOCUS	NON

VIDÉO

RÉSOLUTION	1920*1080
IMAGE PAR SECONDE	25/30FPS
SORTIE VIDEO	BNC
JOUR / NUIT	OUI
MENU OSD	OUI
MODE BLC	OUI
WDR	DWDR
CONTRÔLE DE GAIN	AGC
REDUCTION DE BRUIT	3D
BALANCE DES BLANCS	AUTO
INTELLIGENT IR	OUI



INTERFACE

INTERFACE AUDIO	NON
-----------------	-----

ELECTRICITÉ

ALIMENTATION	DC12V
CONSOMMATION	IR ALLUMÉ: 600MA MAX., IR ÉTEINT: MOINS DE 200MA

CONDITIONS

TEMPÉRATURE OPÉRATIONEL	-10°C ~ +50°C RH95% MAX
TEMPÉRATURE STOCKAGE	20°C ~ +60°C RH95% MAX

CONSTRUCTION

BOITIER	MÉTAL
DIMENSIONS	92MMX64MM
POIDS	0.36KG