

EYEBALL TOUT EN UN

EB3VF2812TVI

EB3VF2812TVI-B



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

6 SMD LED (30M IR) | D-WDR

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



FULL HD
1080P

LENTILLE
2.8-12MM

IR 30M

12 VDC

3
ANS
DE GARANTIE

EYEBALL

TOUT EN UN TVI-CVI-AHD-960H

EB3VF2812TVI EB3VF2812TVI-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'OCCILLATION 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	30M
CONTRÔLE D'INFRAROUGE	AUTO
LAMPE INFRAROUGE	6 PIECES ARRAY IR LEDS

LENTILLE

TYPE DE LENTILLE	2.8-12MM
TYPE DE SUPPORT	VARIFOCAL
CONTRÔLE DISTANCE FOCAL	NON
APPARENCE MAXIMUM	F2.0
ANGLE DE VUE	112°-28°
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	129MMX83MM
POIDS	0.67KG