



Telecamera Dome Dot Matrix 2MP Varifocale

GEY 233632



CARATTERISTICHE

Led dot matrix ad alta efficienza

Risoluzione : 2 MP

Portata IR : 30 mt

Obiettivo : 2,8-12 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore immagine	1/4" Micron Technology, 5 megapixel sensore HD
Segnale	PAL/NTSC
Pixel effettivi	1920x1080
Illuminazione min	Colore : 0.1Lux @(F1.2,AGC ON),0 LUX with IR B/W : 0.01Lux @(F1.2,AGC ON),
Shutter elettronico	1/50(1/60)s - 1/150,000
Lente	2,8-12 mm @ F1.2
Day/Night	Auto (Supporta IR-CUT
Sincronizzazione	interna
Rapporto S/N	> 48dB
Compressione video	H.264 High Profile, cattura JPEG
Bit rate video	100 Kbps~8Mbps

