



QH8323D

Caracteristici

- Rezoluție 2MP HD (AHD/TVI/CVI)
- 1/2.9" High-Performance Progressive Scan COMS
- Fără întârzieri, Pierderi imagini, transmisie pe distanțe mari de până la 400m
- Lentilă 3,6 mm
- DNR /DWDR
- Iluminare minimă, Zi sau Noapte Imagine fullcolor
- ICR switch, ce identifică exact dacă este zi sau noapte
- Meniu OSD / Switch DIP

Specificații tehnice

Senzor Imagine	1/2.9" 2MP Progressive Scan COMS
Rezoluție	1920 x 1080
Sistem	PAL/NTSC
Tip Lentilă	Fixă – Full Color
Iluminare Minimă	Color: 0.1 lux@ (F2.1, AGC ON), 0 lux cu IR
Electronic shutter	PAL: 1/25 s to 1/50,000 s; NTSC: 1/30 s to 1/50,000 s
Lentilă	3,6 mm
Leduri IR	2 șiruri de leduri de Lumină Caldă 3600
SNR	>52dB (AGC off)
SNR>52dB (AGC off)	20m
Viteza	1080P@25fps, 1080P@30fps
Ieșire Video	1HD TVI/AHD/CVI/CVBS output

D&N	Acceptă ICR EXT/Auto / Color/ BW (Black and White)
DNR	Acceptă 2D 3D NR
WDR	DWDR
Smart LED	Auto/Manual ajustabil
White Balance	ATW/MWB
BLC	Da
Reglare imagine	Contrast sharpness saturate 3DNR 2DNR DWDR
Alimentare	12VDC ± 10 %
Condiții de lucru	Humidity 90% or less (-20° C to 60° C)
Nivel Protecție	IP66
Consum	Max. 5W(Max. 5W with IR cut filter on)
Dimensiuni	154mm*71mm*71mm