DM AH142M



- Resolución 4 MP
- Lente fija 2.8 mm
- 4 en 1 (CVBS, AHD, CVI, TVI)
- 24 LEDs IR / 10 m
- IP66



Sensor	4MP CMOS
Señal del sistema	PAL
Píxeles efectivos	PAL:2560(H)*1440(V)
Resolución	4.0 Megapixel
Salida de vídeo	CVBS, AHD, CVI, TVI
Relación S/R	≥48dB
Iluminación mínima	OLUX (IR on)
Obturador electrónico	1/50(1/60)S ~ 1/100,000S
Balance de blancos	Automático
Gamma	>0.45
Lente	2.8mm 5MP
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Humedad	0 a 95%RH (sin condensación)
Alimentación	DC 12V
Sincronización del sistema	2:1 sincronización entrelazada interna
IR LEDs	24 unidades
Alcance de IR	10 m
Nivel de protección	IP66
Dimensiones	60 x 57 mm
Peso	220 g

www.euroma.es

