

76DIV70

Cámara Domo de Alta resolución Anti vandálica



1. IR LED: 30 unidades de LEDs infrarrojos. LEDs IR se enciende automáticamente en la oscuridad (inferior a 1 LUX).
2. IP66 estandar. Para cualquier ambiente.
3. Agua, el polvo y revestimiento de vidrio resistente para que la imagen sea nítida y viva.
4. Usados materiales especiales para aislar de los rayos ultra-violeta, para asegurarle un trabajo y estable.
5. 4~9 mm/2.8~12mm lente varifocal. Se puede ajustar desde fuera.

Especificaciones Técnicas:

Señal del sistema	PAL/NTSC	
Color/BW	Color	
Sensor	1/3" Sony 960H CCD, EFFIO-E DSP	
Sistema de sincronización	Interna	
Minim.Illuminación	0 LUX (Infrared LED Turn On)	
Resolución	700TVL	
White Balance	Modo	AUTO
	Rango	3200-10000 K
Control de Ganancia	Auto	
S/N Ratio	>50dB (AGC OFF)	
Obturador Electrónico	1/50~1/12,000 sec.	
Auto Iris	A.E.S.	
Video output	Output Compuesto 1.0Vp-p 75 ohm	
Corrección Gamma	0.45	
Lente	2.8~12 mm varifocal	
Longitud de	850nm	
IR rango	30 m	
Temperatura de Operación	-10 °C ~50 °C	
Alimentación	DC12V±1V/350mA	
Peso	900 g	
Dimensiones	94mm (L) * 70mm (H)	