

930H2

Lente Megapixels con zoom manuale 2,8-10mm Regolazione zoom e messa a fuoco senza l'utilizzo di cacciavite

Alimentazione: 12Vcc 42 LED (14MIL)

Vita Infrarossi: 20.000 ore

Upgrade Scheda Madre per immagini ad alta definizione

Design Unico

Modello	930H2
Sensore Immagine	1/3 Sony CCD
Risoluzione orizzontale	540TVL a COLORI
	600TVL di notte in Bianco e Nero
Pixel effettivi	PAL 795*596
	NTSC 811×508
Lente	Megapixels 2,8-10mm zoom manuale
Distanza IR	5-40M
IR a LED	0Lux -> 42 LED (14MIL), Vita Infrarossi = 20.000 ore
Sincronizzazione	Interna
Uscita Video	1.0Vp-p 75 ohm BNC
Rapporto S/N	>52dB
AGC	Automatica
BLC	Automatica/Manuale 5 Switches
Bilanciamento del bianco	Automatico
Otturatore Elettronico	1/50~1/100,000 ON/OFF

Montatura Lente	C/CS
Montatura C/CS	0.45
Alimentazione	12Vcc 350mA
Temperatura di lavoro	-20°C ~+55°C
Peso	1.5kg

