



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

