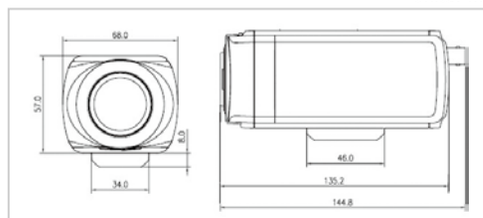


## DS-2CD893PF(NF)-E(W) Network Camera CCD



- Video Real Time con risoluzione @4CIF
- Compressione video H.264/MJPEG con elevato rapporto di compressione
- Memorizzazione locale su SD/SDHC fino a 32 GB
- Audio bidirezionale
- PoE

Unità: mm



### Specifiche tecniche

		DS-2CD893PF(NF)-E(W)
Camera	Sensore video	1/3" SONY CCD
	Protocollo video	PAL/NTSC
	Illuminazione minima	Colore:0.02Lux@ F1.2 B/W:0.002Lux@ F1.2
	Otturatore elettronico	1/25(1/30)s ~1/100,000s
	Tipo ottica	C/CS
	Auto Iris	DC Drive
	Day & Night	Filtro IR con auto switch
Compressione Standard	Compressione video	H.264/MJPEG
	Bit rate	32 Kbps~8Mbps
	Compressione Audio	OggVorbis
Video	Risoluzione max. video	PAL: 704×576 NTSC: 704×480
	Frame Rate	50HZ: 25fps (704×576) 60HZ: 30fps (704×480)
	Regolazioni video	Saturazione, Luminosità, Contrasto regolabili via client software o web browser
Rete	Memorizzazione locale	Supporta SD/SDHC, NAS (iSCSI opzionale)
	Allarmi Intelligenti	Motion Detection, Video Loss, Disconnessione di rete, Conflitto indirizzi IP, problemi salvataggio dati
	Protocolli	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP,HTTPS, FTP, SIP, 802.1x, IPv6 opzionale)
	Basic	Pulsante reset, Anti-flicker, Dual Stream, Heartbeat, Protezione Password, watermark
Interfacce	Audio Input	1 canale ingresso microfono, mini-jack 3,5 mm
	Audio Output	1 canale interfaccia audio mini-jack 3.5mm (Line level, 600Ω)
	Interfaccia di comunicazione	1 RJ45 Ethernet 10M / 100M auto-adattiva e 1 interfaccia RS-485
	Alarm Input	1 canale
	Alarm Output	1 canale
Generalità	Video Output	1Vpp Video Composito (75Ω/BNC)
	Condizioni di funzionamento	-10°C~60°C(14°F~140°F), Umidità 90% o inferiore (senza condensa)
	Alimentazione	DC12V±10% / PoE (AC24V opzionale)
	Consumo	5.5W MAX(10.5W MAX con ICR Working)
	Dimensioni	68×57×144.8mm (2.68"×2.24"×5.70")
	Peso	500g (1.1lbs)

### Modelli disponibili

DS-2CD893PF-E, DS-2CD893PF-EW, DS-2CD893NF-E, DS-2CD893NF-EW

\*-W: supporta Wi-Fi (802.11g)