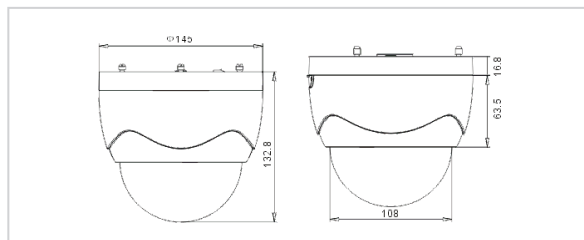
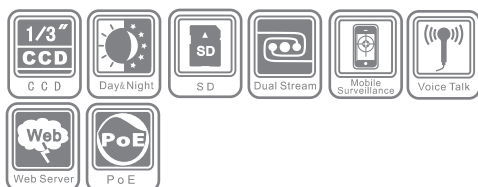


Unit: mm



### Specifiche tecniche

		DS-2CD702PF(NF)-E	DS-2CD712PF(NF)-E	DS-2CD792PF(NF)-E
Camera	Sensore Immagine	1/3 inch SONY Super HAD CCD		
	Pixel effettivi	PAL: 500 (H) × 582 (V) NTSC: 510 (H) × 492 (V)	PAL: 752 (H) × 582 (V) NTSC: 768 (H) × 494 (V)	PAL: 752 (H) × 582 (V) NTSC: 768 (H) × 494 (V)
	Tipo Segnale	PAL / NTSC		
	Illuminaz. minima	0.1Lux @ F1.2		
	Otturat. Elettronico	1/50 (1/60)s ~ 1/100,000s		
	Day&Night	Elettronico		
	Obiettivo	3.5 ~ 9mm @ F1.2 / Φ14 / Fixed Iris Obiettivo		
	S/N	> di 48dB		
Tipo Compressione	Uscita Video	420 TVL, 1Vpp Composite Output (75Ω / BNC)	480TVL, 1Vpp Composite Output (75Ω / BNC)	540TVL, 1Vpp Composite Output (75Ω / BNC)
	Codec Video	H.264 or MPEG-4		
	Video Bit Rate	32 K ~ 8M		
Immagine	Compr. Audio	OggVorbis		
	Immagine Risoluzione	PAL: 704 × 576, 528 × 384, 704 × 288, 352 × 288, 176 × 144 NTSC: 704 × 480, 528 × 320, 704 × 240, 352 × 240, 176 × 120		
Funzioni	Frame Rate	25 fps (704 × 576), 30fps (704 × 480)		
	Motion Detection	Supportato		
	Dual Stream	Supportato		
	Registrazione locale su SD	Supportato		
	Heartbeat	Supportato		
	Protezione con Password	Supportato		
	Protocolli	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP,SMTP,NTP,SNMP modulare)		
Interfaccia	Adjustment Range	355° Pan; 90° Tilt		
	Ingressi Audio	1channel (2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)		
	Uscita Audio	1 channel (Line level, 600Ω)		
	Porte di comunicazione	1 RJ45 10M / 100M ricon.automatico Ethernet port and 1 RS-485 Interfaccia		
Altro	Ingressi Allarme	1 channel signal input		
	Uscite Allarme	1 channel Uscita relè		
	Alimentazione	12VDC, ±10%, (-E) series Supportato PoE (Power over Ethernet)		
	Consumo	4W MAX		
	Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 60°C		
Dimensioni	Φ145 × 132.8 (Φ5.75" × 5.26")			
Peso	900g (1.98lbs)			

### Modelli disponibili

DS-2CD702PF-E, DS-2CD712PF-E, DS-2CD792PF-E, DS-2CD702NF-E, DS-2CD712NF-E, DS-2CD792NF-E