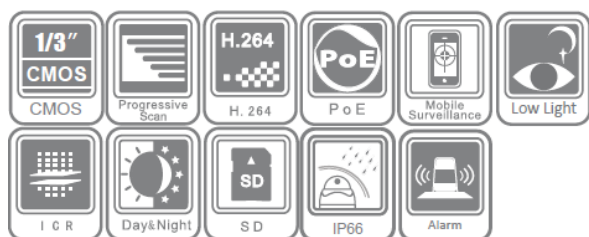


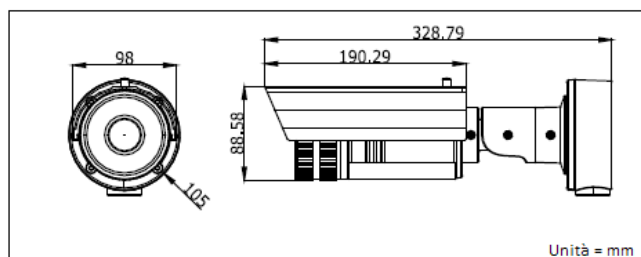
DS-2CD8253F-EI(S) IR Bullet Network Camera



Caratteristiche Principali

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Compressione Video H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Risoluzione fino a 2MP (1600 x 1200)
- Controllo ePTZ
- True Day/Night
- Grado di protezione IP66
- PoE

Dimensioni



Specifiche

DS-2CD8253F-EI(S)	
Telecamera	
Sensore	1/3" progressive scan CMOS
Illuminazione minima	0.5 lux @F1.2, AGC on 0.1 lux @F1.2, AGC on, sens-up x 5 0 lux with IR
Tempo di shutter	1/25s – 1/100,000s
Obiettivo	2.7 – 9 mm @F1.2 Angolo di ripresa: 101° - 30.4°
Attacco obiettivo	Diametro 14
Autoiris	DC Drive
Day&Night	Filtro removibile
Standard di compressione	
Compressione video	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Bit Rate	32Kbps – 16Mbps
Dual Stream	Si
Immagine	
Risoluz. Max immagine	1600x1200
Frame rate	50Hz: 12.5 fps (1600x1200) 12.5 fps (1600x912) 25fps (1280x960) 25fps (1280x720) 60Hz: 15fps (1600x1200) 15fps (1600x912) 25fps (1280x960) 30fps (1280x720)
Impostazioni immagine	Saturazione, Luminosità, Contrasto regolabili attraverso Client Software o Web browser
Network	
Network storage	
Condizioni di allarme	Motion detection, network disconnect, Conflitto indirizzi IP, Eccesso storage
Protocolli	TCP/IP, http, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP, HTTPS, FTP, SIP, SRTP, 802.1x, IPv6 opzionale)
Sicurezza	Protezione con password, Watermark
Interfacce	
Comunicazione	1 interfaccia ethernet RJ45 10M / 100M
Storage locale	Slot per SD/SDHC integrata (richiedere in fase di ordine), fino a 32GB
Tasto di reset	Si
Generali	
Condizioni di funzionamento	-10°C +60:C Umidità 90% o inferiore (non-condensing)
Alimentazione	12VDC +/- 10%, PoE (802.3af)
Consumo	8.5W
Grado di protezione	IP66
Portata IR	Dai 20-ai 30mt circa
Dimensioni	98 x 88.58 x 328.79 mm
Peso	1.7Kg

Modelli Disponibili

DS-2CD8253F-EI, DS-2CD8253F-EIS

"-S": equipaggiata di audio, allarmi e interfaccia RS-485