

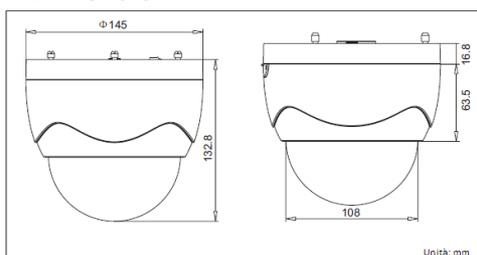
# DS-2AF1-401X High Speed Dome Analogica da interno



## Caratteristiche principali

- 1/4" Sony High Performance CCD
- Alta risoluzione 500TVL (colori)
- True Day/Night
- Funzione 3D di posizionamento intelligente
- Controllo PTZ evoluto
- Eventi di allarme programmabili
- Zoom ottico 10X

## Dimensioni



## Accessori



**DS-1671ZJ**  
Staffa per installazione a controsoffitto



**DS-1616ZJ**  
Staffa lunga di installazione a muro/parete

## Specifiche

DS-2AF1-401X	
<b>Telecamera</b>	
Sensore	1/4" Sony Super HAD CCD
Pixel effettivi	PAL: 752(H) x 582(V) , NTSC: 768(H) x 494(V)
Risoluzione orizzontale	Colori: 500TVL, B/N: 570TVL
Standard del segnale	PAL / NTSC
Illuminazione minima	Col: 0.7lux @F1.8 B/N: 0.02lux@F1.8
Bilanciamento del bianco	Auto / Manuale / ATW / interno / esterno
AGC	Auto / Manuale
Rapporto S/N	>= 50dB
BLC	On/Off
Tempo di shutter	PAL: da 1/3 a 1/10000s NTSC: da 1/4 a 1/10000s
Zoom Digitale	10X
Modello di Focus	Auto / Semi-automatico / Manuale
Privacy Mask	4, programmabili; max 4 zone mascherabili contemporaneamente
Day&Night	Filtro removibile meccanicamente
<b>Obiettivo</b>	
Lunghezza focale	3.8-38mm, 10X
Velocità di zoom	1.7s ca.(wide-tele)
Angolo di ripresa	51.2-5.58° (wide-tele)
Distanza min. di funzionamento	10-1000mm (wide-tele)
Range otturatore	F1.8 - F2.8
<b>Pan &amp; Tilt</b>	
Rotazione Pan	360° continui senza fine corsa
Velocità Pan	In controllo manuale: 0.1° - 300°/s; su Preset: 400°/s
Rotazione Tilt	-2° +90° (autoflip)
Velocità Tilt	In controllo manuale: 0.1° - 90°/s; su Preset: 200°/s
Zoom proporzionale	La velocità di rotazione può essere regolata a seconda del moltiplicatore di zoom
Numero di preset	256
Numero di patrol	8, fino a 32 preset per ciascun patrol
Numero di pattern	4, con un tempo di memorizzazione non inferiore a 10min
Ripristino da power loss	Sì
Azioni Park	Preset/Patrol/Pattern/Pan Scan/Tilt Scan/Random Scan/Frame Scan/Panorama Scan
Coordinate a video	On/Off
Freeze frame	Sì
Protezione con password	Sì
Spostamento nella zona	Spostamento all'interno della zona, titolo della zona a video
Titolo telecamera	Programmabile
Bussola	Sì, il Nord può essere impostato
Azioni schedate	Preset/Patrol/Pattern/Pan Scan/Tilt Scan/Random Scan/Frame Scan/Panorama Scan
Diagnostica della RS-485	Incluse informazioni di anomalie, es: indirizzo errato, errore di baud rate, ecc...mostrati a video sotto forma di testo
Diagnostica della RS-485-Manchester code	Incluse informazioni di anomalie, es: indirizzo errato, errore di baud rate, ecc...mostrati a video sotto forma di caratteri speciali
<b>Allarmi</b>	
Ingressi di allarme	2 (necessari i fili di connessione)
Uscite di allarme	1 relè, azioni di attivazione configurabili ( necessari i fili di connessione)
Azioni di attivazione	Preset/Patrol/Pattern/Pan Scan/Tilt Scan/Random Scan/Frame Scan/Panorama Scan/Relè uscita
<b>Ingresso/Uscita</b>	
Uscita video	BNC, 1 Vpp/75Ohm, video composito in PAL (o NTSC)
<b>Generali</b>	
Protocolli	HIKVISION, Pelco-D, Pelco-P, auto adattante
Alimentazione e consumo	12VDC, 12W max
Temperatura e umidità di lavoro	-10°C +50°C (interno); 90% o inferiore
Dimensioni (Diametro x altezza)	145x132.8mm (interno)
Peso	2Kg