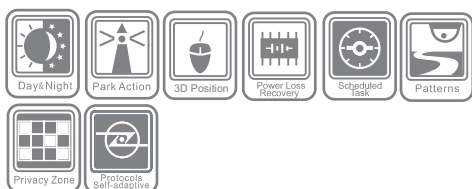


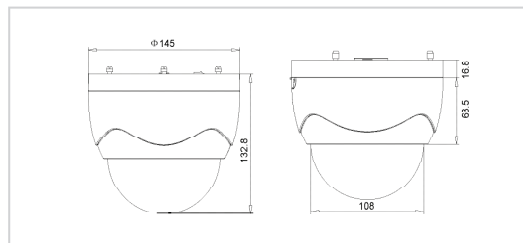


DS-2AF1-401X 4" High Speed Dome

- 1/4" SONY CCD
- $\pm 0.1^\circ$ accuratezza sul preset
- 400°/s Velocità Pan autom. e 200°/s tilt
- 360° Intervallo Pan continuo



Unit: mm



Specifiche tecniche

		DS-2AF1-401X
Camera	Sensore Immagine	1/4 Inch Interline Transfer SONY CCD
	Pixel reali	PAL: 752(H)×582(V) NTSC: 768(H)×494(V)
	Risoluzione Orizzontale	500 TVL(Colore) 570 TVL(B/W)
	Tipo Segnale	PAL / NTSC
	Illuminazione min.	0.7Lux/F1.4(Colore) 0.02Lux/F1.4(B/W)
	Bilanciam. del bianco	Auto / Manuale / ATW / All'interno / All'esterno
	AGC	Auto / Manuale
	S/N	> di 50dB
	BLC / WDR	BLC(On / Off)
	Otturat. Elettronico	PAL: 1/50~1/10,000s NTSC: 1/60~1/10,000s
	Day & Night	ICR
	Zoom Digitale	10x
	Privacy Mask	4 privacy mask programmabili; un massimo di 4 zone possono essere mascherate simultaneamente sulla stessa schermata
	Messa a fuoco	Auto / Semiautomatico / Manuale

	Modello	DS-2AF1-401X
Obiettivo	Lunghezza Focale	3.8-38mm, 10x
	Velocità Zoom	Appross..1.7s(Optical Wide-Tele)
	Angolo di visuale	51.2-5.58degree (Wide-Tele)
	Dist. lavoro min.	10-1000mm (Wide-Tele)
	Diaframma	F1.8-F2.8
Pan and Tilt	Intervallo Pan	360°continuo
	Velocità Pan	Velocità Pan man.: 0.3°~160°/220°/300°/s, Velocità Pan autom.: 400°/s
	Intervallo Tilt	-2°~90° (Auto Flip)
	Velocità Tilt	Velocità Tilt man.: 0.3°~60°/75°/90°/s, Velocità Tilt autom.: 200°/s
	Zoom Proporzionale	Supportato
	Numero di Preset	256
	Ciclico	8 Ciclate, ogni Ciclico fino a 32 presets
	Pattern	4 patterns, con tempo totale di reg. non inf. a 10 min
	Memoria spegnimento	Supportato
	Park Action	Preset / Ciclico / Pattern / Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Panorama scan
	PTZ Position Display	On / Off
	Freeze Frame	Supportato
	Protezione con Password	Supportato
	Zone Scanning/Display	Supportato
	Camera Title	Supportato
	Bussola	Supportato , si può settare il Nord
	Scheduled Task	Preset / Ciclico / Pattern / Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Panorama scan
	Diagnostica guasto conn. RS-485	Supportato
Manchester code e diagnosi di guasti connessione	Supportato	
Allarme	Ingressi Allarme	2 ingressi, priority configurable
	Uscite Allarme	1 Uscita relè, Allarme response actions opzionale
	Allarme Action	Preset / Ciclico / Pattern / Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Panorama scan / Uscita relè
Input/ Output	Monitor Output	1.0V[p-p] / 75Ω, NTSC (or PAL) composite, BNC
Altro	Linguaggio Menù	Inglese, Cinese
	Protocolli RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D (modulare), ricon.automatico
	Alimentazione	AC 24V/DC 12V
	Consumo	12W max
	Temperatura di funzionamento / Umidità	-10°C~50°C(all'interno) minore del 90%
	Montaggio	Varie modalità di montaggio dispon. (opz.)
	Dimensioni	Φ145(mm)×132.8(mm)
	Peso(Appross..)	2kg
	Opzioni montaggio	Parete: DS-1611ZJ(Sliver); Da interno: DS-1651ZJ(Sliver); In-A soffitto: DS-1671ZJ