

DS-2AF1-514/516/518
DS-2AF1-504/506/508

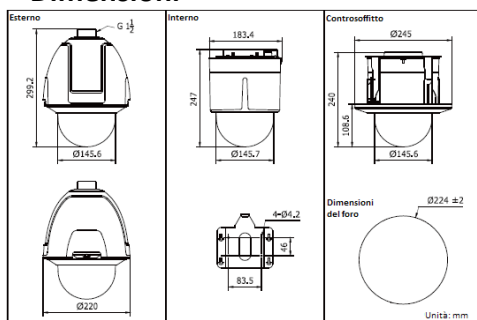
High Speed Dome Analogiche



Caratteristiche principali

- 1/4" Sony Super HAD CCD
- Low Light
- True Day/Night
- Funzione 3D di posizionamento intelligente
- Controllo PTZ evoluto
- Eventi di allarme programmabili
- Grado di protezione IP66

Dimensioni



Accessori



DS-1614ZJ : Staffa lunga di installazione a muro/parete

Specifiche

Modelli per Esterno:	DS-2AF1-514	DS-2AF1-516	DS-2AF1-518
Modelli per Interno:	DS-2AF1-504	DS-2AF1-506	DS-2AF1-508
Modelli da controsoffitto:	DS-2AF1-534	DS-2AF1-536	DS-2AF1-538
Telecamera			
Sensore	1/4" Sony Super HAD CCD		
Pixel effettivi	PAL: 752(H) x 582(V) , NTSC: 768(H) x 494(V)		
Risoluzione orizzontale	Colori: 540TVL, B/N: 570TVL		
Standard del segnale	PAL / NTSC		
Illuminazione minima	Col: 0.2lux @F1.6 B/N: 0.02lux@F1.6	Col: 0.2lux @F1.4 B/N: 0.02lux@F1.4	Col: 0.2lux @F1.6 B/N: 0.02lux@F1.6
Bilanciamento del bianco	Auto / Manuale / ATW / interno / esterno		
AGC	Auto / Manuale		
Rapporto S/N	>= 50dB		
BLC	On/Off		
Tempo di shutter	PAL: da 1/50 a 1/10000s NTSC: da 1/60 a 1/10000s		
Zoom Digitale	16X		
Modello di Focus	Auto / Semi-automatico / Manuale		
Day&Night	Filtro removibile meccanicamente		
Obiettivo			
Lunghezza focale	3.84-88.4mm, 23X	3.5-105mm, 30X	3.4-122.4mm, 36X
Velocità di zoom	5.1s ca.(wide-tele)	5.4s ca.(wide-tele)	5.4s ca.(wide-tele)
Angolo di ripresa	52.2-2.36° (wide-tele)	56.4-2.0° (wide-tele)	57.8-1.7° (wide-tele)
Distanza min. di funzionamento	10-1200mm (wide-tele)	10-1000mm (wide-tele)	10-1000mm (wide-tele)
Range otturatore	F1.6 - F4.5	F1.4 - F3.7	F1.6 - F4.5
Pan & Tilt			
Rotazione Pan	360° continui senza fine corsa		
Velocità Pan	In controllo manuale: 0.1° - 400°/s; su Preset: 400°/s		
Rotazione Tilt	-5° +90° (autoflip)	-5° +185° (auto mirror)	-5° +185° (auto mirror)
Velocità Tilt	In controllo manuale: 0.1° - 240°/s; su Preset: 400°/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	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 schedulate	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		
Allarmi			
Ingressi di allarme	2 (necessari i fili di connessione)		
Uscite di allarme	2 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		
Ingresso/Uscita			
Uscita video	BNC, 1 Vpp/75Ohm, video composito in PAL (o NTSC)		
Generali			
Protocolli	HIKVISION, Pelco-D, Pelco-P, auto adattante		
Alimentazione e consumo	24VAC, 15W max (30W max con riscaldatore su modelli per esterno)		
Temperatura e umidità di lavoro	-30°C +65°C (esterno)/ -10°C +50°C (interno); 90% o inferiore		
Livello di protezione	IP66, Protezione da scariche TVS 3000V, da sovratensioni anche temporanee		
Dimensioni (Diametro x altezza)	220x299.2mm (esterno); 183.4x247mm (interno); 245x240mm (controsoff.)		
Peso	5Kg		