

➤ Câmara Dome Fixa à Prova de Vandalismo



Série DynaHawk™ 210

A série DynaHawk™ 210 é uma câmara dome 1/3" CCD a cores fixa e à prova de vandalismo com alta qualidade de imagem, maior sensibilidade, e possibilidade de permutar entre Dia/Noite tanto nos sistemas de vigilância para interior como exterior. A compensação de contraluz integrada, Exposição Automática, e as funções Automáticas de Controlo de Ganho atingem uma qualidade superior da imagem e um desempenho mais estável da câmara. Construído a partir de um molde em alumínio fundido e o desenho da caixa dome à prova de alterações atmosféricas IP66, a câmara dome DynaHawk™ 210 à prova de vandalismo garante uma segurança inflexível tanto nas aplicações de interior como de exterior. A sua estrutura à prova de vandalismo irá proteger a câmara, mesmo em ambientes propensos a danos, tais como prisões, escolas, terminais de transportes, ou armazéns.

Características

Estrutura Dome:

- À prova de alterações atmosféricas (standard internacional IP 66)
- Estrutura à prova de vandalismo com base metálica
- 3-Eixos de ajuste de posição (Pan/Tilt/Rotação)
- Segurança Torx contra alterações **NEW**
- Unidade de aquecimento e ventoinha integrados (Opcional) **NEW**
- Suporte de instalação 4S **NEW**

Câmara:

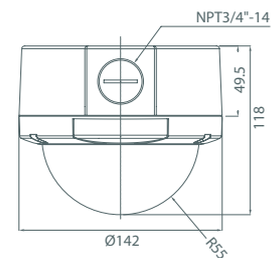
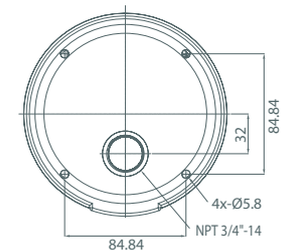
- SONY 1/3" Super HAD / sensor EXview CCD
- Alta Sensibilidade, Baixa Mancha e Alto Nível S/N
- Compensação de defeitos CCD

- Compensação de Contraluz (BLC)
- Exposição Auto
- Anti-color-rolling
- Equilíbrio Automático dos Brancos
- Controlo Automático da Iris
- Controlo Automático de Ganho (AGC)
- Obturador Electrónico Automático
- Modo de luz trémula
- Função Espelho
- Filtro óptico integrado para baixa passagem de defeitos
- RoHS, CE, e FCC

Especificações Técnicas

Item	DH210-010M / H	DH210-020M / H
Lentes		
Abertura Máxima	Wide F1.4, Tele F2.8	
Distância Lente Focal	F = 3.7 ~ 12 mm	
Ângulo de Visão	Fim Wide: Diagonal 97.61° / Horizontal 76.92° Fim Tele: Diagonal 28.37° / Horizontal 22.73°	
Câmara		
Sensor	1/3" Sony Super HAD	1/3" Sony EXview
Píxeis Efectivos	NTSC	Resolução Média: 510 x 492 (250 k) / Alta Resolução: 768 x 494 (380 k)
	PAL	Resolução Média: 500 x 582 (290 k) / Alta Resolução: 752 x 582 (440 k)
Frequência Horizontal	NTSC: 15.734 KHz / PAL: 15.625 KHz	
Frequência Vertical	NTSC: 59.94 Hz / PAL: 50 Hz	
Sistema	NTSC / PAL	
Sincronização	Interna	
Saída Vídeo	1.0 Vpp / 75 Ω, BNC	
Resolução Horizontal	420 TVL / 520 TVL	
Nível S/N	Mais de 50 dB (AGC Desligado)	
Sensibilidade à baixa claridade	0.2 lux (Cor) / 0.03 lux (P/B) a F1.2	
Correcção Gamma	R = 0.45	
Equilíbrio dos Brancos	Auto Alinhamento dos Brancos (ATW)	
Obturador Electrónico	Auto: 1/60 (50) seq. ~ 1/100,000 seq.	
Controlo AGC	Ligado / Desligado	
Controlo de Luz Trémula	Ligado / Desligado	
Compensação de Contraluz	Ligado / Desligado	
Espelho	Ligado / Desligado	
Exposição Auto / Auto Iris	Ligado / Desligado	
Geral		
Fonte de Energia	DC 12V / AC 24V & DC 12V	
Consumo	sem aquecimento: 3.6 W / com aquecimento: 21 W	
Temperatura	sem aquecimento: -10 °C ~ 50 °C (14°F ~ 122°F)	
	sem aquecimento: -40°C ~ 50 °C (-40°F ~ 122°F)	
Padrão à Prova das Condições Atmosféricas	Standard IP 66	
Dimensões	Ø142 x 119 mm (5.6 x 4.7 polegadas)	
Peso	1 kg (2.2 lbs)	
Dimensões com Embalagem	188 x 188 x 180 mm (7.4 x 7.4 x 7.1 polegadas)	
Peso com Embalagem	1.2 kg (2.6 lbs)	

Dimensões



Unidades: (mm)

Seleção de Produto

DH210-

Interface	Tipo de Sensor	Resolução	Tipo de Lentes	Vídeo	Alimentação	Dia / Noite	Aquecimento / Ventoinha
0: Analógico	1: Super HAD 2: EXview	H: Alta M: Média	A: 3.7 ~ 12 mm B: 3 ~ 9 mm	N: NTSC P: PAL	1: DC 12V 2: AC 24V / DC 12V	0: Sem 1: Com	0: Sem 1: Com