

❖ Câmara Dome de Alta Velocidade



Série DynaHawk™ 701 / 801+

A câmara dome de alta velocidade série DynaHawk™ 701 / 801+, construída a pensar na qualidade e no desempenho, está agora disponível com um zoom óptico de 35x, alta resolução com 540 linhas TV, e características avançadas. Esta fiável câmara dome de alta velocidade, não faz apenas parte da completa solução de vigilância da DynaColor, também suporta outros sistemas de vigilância globais com fácil integração. Unindo o desempenho e a compatibilidade, a série DynaHawk™ 701 / 801+ é uma versátil solução de vigilância, tanto para aplicações exteriores como interiores.

Características

Desempenho preciso e correcto

- Programação de velocidade até 400°/seg.
- Programação de correcção de 0.225°
- Velocidade Pan & Tilt Proporcionais
- Programação de Posição/Auto Pan/Sequência/Cruzeiro
- Auto Calibragem
- Movimento súbito Digital da Imagem (Opcional)

Aplicações Dinâmicas Dome

- Múltipla Linguagem OSD
- Função de Agendamento
- Múltiplos Protocolos Integrados **NEW**
- Até 24 máscaras privadas (Opcional)
- 8 entradas de alarme, 1 saída de alarme
- Detecção de Movimento (Opcional) **NEW**
- Suportes Flexíveis para interior/externo
- Design compacto e leve para fácil instalação
- Estrutura à prova das diversas condições atmosféricas
- Tipo Tudo em Um

Câmara com Qualidade de Imagem Superior

- Iluminação Mínima 0.01 Lux (P/B)
- Obturador Digital Lento
- Obturador Electrónico
- Distância Dinâmica Ampla (Opcional)
- Equilíbrio Automático dos Brancos
- Compensação de Contraluz
- Exposição Automática
- Imagem Inversa (Opcional) **NEW**
- Estabilizador de Imagem Electrónico (Opcional) **NEW**
- Removedor de Filtro de Corte IV (Opcional) **NEW**

Configuração do Sistema



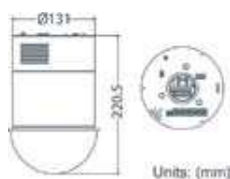
Flexibilidade Expansível

Abrange uma quantidade inumerável de modelos, a câmara de Alta Velocidade DynaHawk™ para todas as aplicações de vigilância. Modelos equipados com nível de zoom óptico amplo a partir de 18x a 35x, e diferentes opções de resolução, rotação, interior, exterior, dia ou noite, a série DynaHawk™ 701 / 801+ fornece inúmeras soluções para todo o tipo de aplicações de vigilância e é expansível a instalações profissionais.



Câmara Dome de Alta Velocidade para Interior

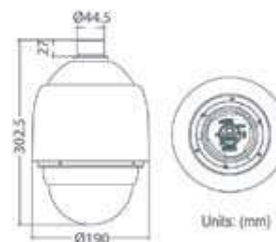
A Câmara de Alta Velocidade Dome, série DynaHawk™ 701 irá preencher as suas aplicações de vigilância em grande escala. Com características, tais como movimento súbito digital da imagem e um motor silencioso de alta resolução, a DynaHawk™ 701 oferece controlos simples e localizações precisas. A DynaHawk™ 701 pode ser integrada em qualquer sistema de vigilância CCTV existente, por causa dos múltiplos protocolos integrados, como DynaColor, Pelco, VCL, Philips, Kalatel, AD-422, e outros.



DH701
Câmara Dome de Alta Velocidade

Câmara Dome de Alta Velocidade para Exterior

A câmara de alta velocidade dome, série DynaHawk™ 801+ tem um design compacto e leve, que inclui uma estrutura de protecção contra as diversas condições atmosféricas, de acordo com as normas internacionais IP66 e pode resistir a um ambiente mais adverso. Adicionalmente, com a unidade de aquecimento e ventoinha integrados, a DynaHawk™ 801+ é capaz de operar a temperaturas que vão de -45°C a 50°C, tornando-a a melhor escolha no que toca às temperaturas extremas. Com uma gama global de acessórios, a série DynaHawk™ 801+ é capaz de acomodar quaisquer necessidades de instalação tanto interior como exterior.



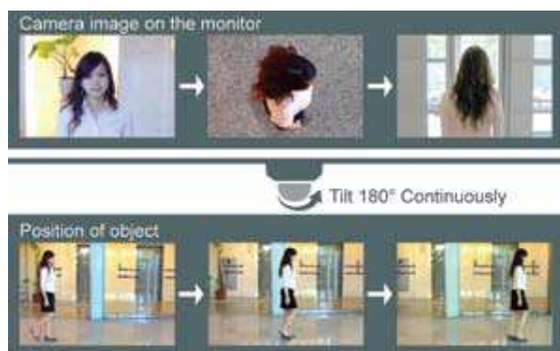
DH801+
Câmara Dome de Alta Velocidade

Desempenho Robusto

A série DynaHawk™ 701 / 801+ inclui funções como o Agendamento e a função Casa e podem ser personalizadas de acordo com os vários tipos de necessidades, permitindo que a câmara opere automaticamente e reduzindo o trabalho do utilizador, para uma maior eficiência na solução de vigilância. Adicionalmente, a série DynaHawk™ 701 / 801+ é capaz de realizar uma auto correcção através da auto calibragem, se a cabeça da dome for perturbada por alguma força externa.

Movimento Súbito Digital da Imagem

A função Movimento Súbito Digital da Imagem pode inverter a imagem através do processador digital, sem interrupção enquanto os objectos vão passando por baixo da dome. Esta função avançada permite a localização contínua e consistente.

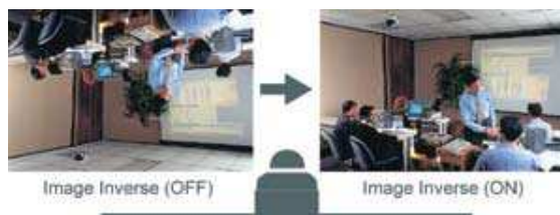


Auto Calibragem

A série DynaHawk™ 701 / 801+ é capaz de realizar uma auto correcção se a cabeça da dome for perturbada por alguma força externa. A câmara irá auto alinhar-se constantemente contra a localização de pontos horizontais e verticais, de forma a manter a correcta operação.

Imagem Inversa

A função de imagem inverse permite à câmara dome de alta velocidade integrada inverter a imagem vídeo tanto vertical como horizontal. Esta função permite utilizar a câmara dome como uma câmara de conferência.



Detecção de Movimento

Com a função de Detecção de Movimento, mal a câmara speed dome detecta, dentro do seu ângulo de visão, qualquer alteração na imagem via movimento ou intrusão, dispara o alarme para alertar. De forma a satisfazer as várias condições de luz, existem múltiplos modos de detecção, assegurando uma máxima detecção e reacções precisas.



Função Casa

A série DynaHawk™ 701 / 801+ pode ser configurada para executar uma série de funções quando não operada por um período de tempo. Estas funções incluem: Programação de Posição, Sequência, Auto Pan, e Cruzeiro. O utilizador também pode configurar o tempo de distância das câmaras automaticamente executando estas funções. A função Casa irá assegurar uma persistente e precisa monitorização da vigilância, prevenindo a perda de eventos, e minimizando a manipulação por parte do utilizador.



Programação de Posição, Sequência, Auto Pan e Cruzeiro

Função de Agendamento

A função Agendamento permite ao utilizador programar a câmara dome e leve a cabo todas as funções – Programação de Posição, Sequência, Auto Pan, e Cruzeiro – numa hora específica do dia, possibilitando aos utilizadores programarem o comportamento da câmara de acordo com as suas necessidades.



Programação de Posição, Sequência, Auto Pan e Cruzeiro

Qualidade Superior de Imagem

A série DynaHawk™ 701 / 801+ está equipada com uma série de funções avançadas de processamento da imagem, que reduzem a distorção causada por factores ambientais e fazem chegar uma qualidade de vídeo superior. Com o estabilizador de imagem interno, a câmara speed dome pode eliminar a vibração ambiental, permitindo uma imagem mais nítida e exacta. Em condições de luminosidade complexa, a câmara dome de alta velocidade série DynaHawk™ 701 / 801+ distingue-se pela sua Distância Dinâmica Ampla e garante todos os detalhes da imagem capturada. A função Dia/Noite e a função de Disparo Digital Lento foram desenhados para otimizar o detalhe da imagem com fracas condições de luminosidade, ideal para aplicações de vigilância de 24 horas.



35x zoom

Estabilizador de Imagem

Com a função de Estabilizador de Imagem, a câmara dome de alta velocidade pode capturar imagens que de outra forma ficariam desfocadas por causa da vibração. O Estabilizador de Imagem Electrónico filtra as vibrações até 80% do movimento a 10Hz, causado pelo vento ou outros factores ambientais.



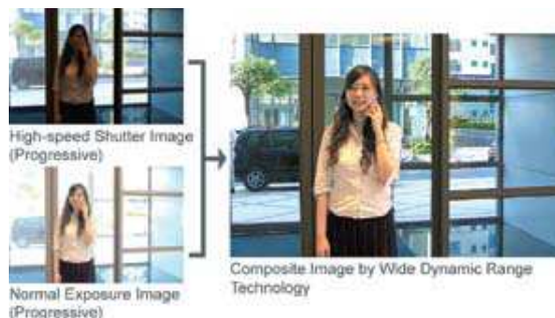
Sem estabilização de imagem



Com estabilização de imagem

Função de Distância Dinâmica Ampla (WDR)

A função de Distância Dinâmica Ampla (WDR) é especificamente eficaz em ambientes com extremo contraste. A função WDR grava imagens com velocidades de disparo diferentes, e o digital combina as imagens, de forma a prevenir as sobreposições das imagens.



Função de Máscara Privada

Permite aos utilizadores mascararem áreas seleccionadas, de forma a evitar monitorização por parte de intrusos.



Função Dia/Noite com Filtro removedor de Corte IV

O Filtro de Corte IV pode ser removido automaticamente ou manualmente, dependendo das condições de luminosidade, permitindo à câmara capturar a cor do vídeo com luminosidade e em vídeo a preto e branco com condições de fraca luminosidade.



Série DynaHawk™ 701 / 801+

Signal Distribution Unit

Coaxial Telemetry

Vandal Proof Dome Camera

Color Box Camera

Color CCD Board Camera

Especificações Técnicas

Item	Modelo R	Modelo C	Modelo F	Modelo K	Modelo U	Modelo L
Câmara						
Sensor CCD	1/4" CCD	1/4" Super HAD CCD	1/4" EXview CCD	1/4" CCD	1/4" EXview CCD	1/4" CCD
Scan Progressivo	-	-	-	Sim	-	Sim
Nível de Zoom Óptico	22x	18x	18x	23x	26x	35x
Zoom Digital	1x ~ 12x Variável					
Píxeis Efectivos	NTSC	380 k				
	PAL	440 k				
Resolução Horizontal	NTSC	480 TVL				540 TVL
	PAL	480 TVL				540 TVL
Sistema	NTSC / PAL					
Sincronização	Interna / Linha Fechada					
Saída Vídeo	1.0 Vpp / 75 ohm, BNC					
Nível S/N	>50 dB (AGC Desligado)					
Iluminação Mínima	1 lux	1 lux	0.1 lux, 0.01 lux (P/B)	0.1 lux, 0.01 lux (P/B)	0.07 lux, 0.01 lux (P/B)	0.05 lux, 0.01 lux (P/B)
Distância do Foco	4 ~ 88 mm	4.1 ~ 73.8 mm	4.1 ~ 73.8 mm	3.6 ~ 82.8 mm	3.5 ~ 91 mm	3.4 ~ 119 mm
Modo Focus	Auto / Manual					
Equilíbrio dos Brancos	Auto / Manual					
Controlo da Iris	Auto / Manual					
Obturador Electrónico	NTSC	1/60 ~ 1/30k seg.	1/60 ~ 1/10k seg.	1/1 ~ 1/10k seg.	1/2 ~ 1/30k seg.	1/1 ~ 1/10k seg.
	PAL	1/50 ~ 1/30k seg.	1/50 ~ 1/10k seg.	1/1 ~ 1/10k seg.	1/1.5 ~ 1/30k seg.	1/1 ~ 1/10k seg.
Controlo AGC	Auto / Manual					
Compensação de Contraluz	Ligado / Desligado					
Operação						
Protocolos Integrados	DynaColor, Pelco D & P, Philips, Kalatel, VCL, AD-422, JVC, etc.					
Linguagem múltipla OSD	Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polaco, Português, Russo, Espanhol					
Visão Pan	360° infinito					
Visão Tilt	-10° ~ 100°			-10° ~ 190°		
Velocidade Manual	1° ~ 90°/s					
Programas	256					
Programação de Correção	Pan	0.225°				
	Tilt	0.225°				
Programação de Velocidade	Pan	5° ~ 400°/s				
	Tilt	5° ~ 400°/s				
Cruzeiro	1					
Sequência	8					
Auto Pan	4					
Máscara Privada	-	24	24	8	24	8
Pan & Tilt Proporcionais	Ligado / Desligado (Velocidades Pan e tilt proporcionais ao nível de zoom)					
Resumo depois de Perda de Energia	Sim					
Título de Zona	16					
Função Casa	Programação, Sequência, Auto Pan, Cruzeiro					
Movimento Súbito Auto	Mecânico / Desligado			Digital / Mecânico / Desligado		
Disparo Digital Lento	-	-	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado
Estabilizador Electrónico de Imagem	-	-	-	-	-	Ligado / Desligado
Deteção de Movimento	-	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado	-	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado
Distância Dinâmica Ampla	-	-	-	Ligado / Desligado	-	Ligado / Desligado
Dia/Noite: Filtro de Corte IV	-	-	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado	Ligado / Desligado
Entrada de Alarme	8					
Saída de Alarme	1					
Reacção de Alarme	Programação, Sequência, Auto Pan, Cruzeiro					
Geral						
Ambiente	Interior / Exterior					
Controlo de Interface	RS-485					
Temperatura	Interior: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) / Exterior: -45°C ~ 50°C (-49°F ~ 122°F)					
Standard à Prova de Condições Atmosféricas	Standard IP 66 (Apenas série DH801+)					
Dimensões	DH701	131 × 226 mm (5.2 × 8.9 polegadas)				
	DH801+	Ø172 × 302.5 mm (6.7 × 11.9 polegadas), with Sunshield 190 × 302.5 mm (7.5 × 11.9 polegadas)				
Peso	DH701	1.6 kg (3.5 lbs)				
	DH801+	6 kg (13.2 lbs)				
Fonte de Energia	DH701	DC 12V / AC 24V ±10%				
	DH801+	AC 24V ±10%				
Consumo	DH701	20 W				
	DH801+	65 W (com Aquecimento)				
Regulação	CE, FCC, RoHS					

Seleção de Produtos

DH701-
DH801+



Interface	Câmara	Motor	Sistema Vídeo	Cor do Corpo	Cor da Cobertura	Agenda	Protecção Solar	Alimentação
0: Analógico e: Ethernet	R: 22x C: 18x F: 18x, ICR K: 23x, ICR U: 26x, ICR L: 35x, ICR	D: Padrão E: Alta Resolução	N: NTSC P: PAL	W: Branco	T: Transparente S: Smoke V: À prova de Vandalismo	0: Sem 1: Com	0: Sem 1: Com	1: DC 12V 2: AC 24V

*ICR, Filtro de corte IV, permite funções Dia / Noite

MKPB-DOME-EN01-08-FEB

Mini Câmara Speed Dome à Prova de Vandalismo



Série DynaHawk™ 500 / 600

A mini câmara speed dome série DynaHawk™ 500 / 600 é um novo membro da família DynaHawk™, incorporando inúmeras características bem conhecidas da série da Câmara de Alta Velocidade Dome, tais como a integração de protocolos múltiplos, Agendamento e função Casa. A série DynaHawk™ 500 / 600 é uma câmara speed dome compacta e acessível, oferecendo funcionalidades diversas e desempenhos a um preço competitivo.

Características

Desempenho Dome Preciso e Cuidado

- Programação de velocidade até 300°/seg.
- Programação de precisão de 0.5°
- Rotação panorâmica de 720° com Retorno automático
- Velocidade Pan & Tilt proporcional
- Programação de Posições/Auto Pan/Sequência/Cruzeiro
- Calibração Automática
- Movimento súbito da Imagem com mecânica automática (180°)

Aplicações Dome Dinâmicas

- Função de Agenda **NEW**
- Múltiplos Protocolos integrados
- Design extraordinariamente leve para instalação simples
- Protecção à prova de Vandalismo
- Estrutura resistente às condições atmosféricas (série DynaHawk™ 600 series)
- Instalações de interior/exterior flexíveis

Câmara com Qualidade de Imagem Superior

- 12x (Zoom Óptico) expansível a 18x
- 10x (Zoom Digital)
- Compensação de Contraluz
- Focus Automático
- Equilíbrio Automático dos Brancos
- Controlo de Ganho Automático
- Controlo Automático da Iris
- Calibração Automática
- Filtro de Corte IV Amovível (Opcional) **NEW**
- Iluminação Mínima: 1 lux, 0 lux (Iluminador IV)

Configuração de Sistema



Velocidade Pan & Tilt Proporcional

A velocidade pan e tilt são proporcionais aos parâmetros do zoom óptico da câmara; quando a câmara faz um zoom sobre algo, a velocidade pan irá ser mais lenta de forma a melhorar o alinhamento e o manuseamento da câmara. Estas características irão prevenir a perda de vista do objecto quando se está a realizar um zoom sobre ele.

Movimento súbito da Imagem Mecânico

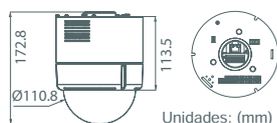
A função de Movimento Súbito da Imagem Mecânico pode inverter a imagem através da rotação horizontal de 180 graus do corpo da dome, de forma a localizar o sujeito à medida que ele passa por baixo da dome. Esta função automática irá eliminar os pontos invisíveis por baixo da câmara e melhora o controle do utilizador.

Movimento Súbito de Retorno Automático

A série DynaHawk™ 500 / 600 suporta 720 graus pan e 110 graus tilt. À medida que a câmara dome faz a panorâmica até ao seu ponto final, irá automaticamente virar 360 graus para trás e de seguida continuará a localizar o objecto continuamente. Desta forma, os utilizadores não têm que virar a câmara dome manualmente, e experimentam um continuo equilíbrio na capacidade de localização do objecto.

Mini Câmara Speed Dome de Interior à Prova de Vandalismo

A DynaHawk™ 500 é a solução de vigilância ideal para aplicações à prova de vandalismo e a mais económica. Esta mini câmara speed dome compacta e com óptimas características oferece um desempenho de vídeo magnífico. Desenhada com uma caixa de protecção feita a partir de um molde em alumínio fundido, a DynaHawk™ 500 protege a câmara de um ambiente de vandalismo.



DH500
Mini Câmara Speed Dome à Prova de Vandalismo

Compensação de Contraluz (BLC)

Um fundo brilhante ou sombreado pode tornar a imagem do sujeito mais escura. O modo de compensação de contraluz permite uma imagem brilhante e nítida.



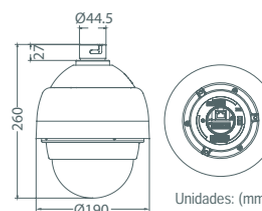
Opções de Instalação Flexíveis

A série DynaHawk™ 500 / 600 partilha os mesmo acessórios de instalação da série DynaHawk™ 701 / 801+. Os acessórios existentes incluem suportes para fixação na parede, tecto e instalação flush.



Mini Câmara Speed Dome de Exterior à Prova de Vandalismo

Com a sua estrutura à prova de condições atmosféricas diversas (compatibilidade IP66) e protecção solar, a série DynaHawk™ 600 está apta para as exigências das aplicações no exterior. Construída a partir das mais abrangentes características da DynaHawk™ 500, a série DynaHawk™ 600 também inclui o Filtro de Corte IV para vigilância nocturna ou com condições de fraca luminosidade. Com o seu perfil compacto e instalação simples são a escolha perfeita para aplicações de vigilância em ambientes de exterior.



DH600
Mini Câmara Speed Dome à Prova de Vandalismo

Série DynaHawk™ 500 / 600

Signal Distribution Unit

Coaxial Telemetry

Vandal Proof Dome Camera

Color Box Camera

Color CCD Board Camera

Especificações Técnicas

Item	DH500	DH600
Câmara		
Sensor CCD	1/4" Super HAD CCD	1/4" EXview CCD
Zoom Óptico	12x	12x
Zoom Digital		1x ~ 10x variável
Píxeis Efectivos	NTSC	380 k
	PAL	440 k
Resolução Horizontal		470 TVL
Sistema		NTSC / PAL
Sincronização		Interna
Saída Vídeo		1.0 Vp-p / 75 Ω, BNC
Iluminação Mínima		1 lux; 0 lux (Iluminador IV)
Distância Focal		4 ~ 48 mm
Modo Focus		Auto / Manual
Equilíbrio dos Brancos		Auto / Manual
Controlo da Íris		Auto / Manual
Obturador Electrónico	NTSC	1/60 ~ 1/10k seg.
	PAL	1/50 ~ 1/10k seg.
Controlo AGC		Auto / Manual
Compensação de Contraluz		Ligado / Desligado
Operação		
Protocolo Integrado	DynaColor, Pelco D & P, VCL, Philips, AD-422, JVC, etc.	
Visão Pan	720°	
Visão Tilt	-10° ~ 100°	
Velocidade Manual	0.5° ~ 55°/s	
Programação	256	
Correcção de Programação	Pan	0.5°
	Tilt	0.5°
Velocidade de Programação	Pan	5° ~ 300°/s
	Tilt	5° ~ 300°/s
Cruzeiro	1	
Sequência	8	
Auto Pan	4	
Pan & Tilt Proporcionais	Ligado / Desligado (Velocidades Pan e tilt proporcionais ao nível de zoom)	
Recomeço depois de perda de energia	Sim	
Título de Zona	16	
Funções Casa	Programação, Sequência, Auto pan, Cruzeiro	
Movimento súbito automático	Mecânico / Desligado	
Filtro de Corte IV Dia/Noite	Ligado / Desligado	
Entrada de Alarme	8	
Saída de Alarme	1	
Reacção de Alarme	Programação, Sequência, Auto pan, Cruzeiro	
Geral		
Ambiente	Interior	Exterior
Controlo de Interface	RS-485	
Temperatura	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	-30°C ~ 45°C (-22°F ~ 113°F)
Standard à prova de condições atmosféricas	-	
Dimensões	Ø133 x 173 mm (5.2 x 6.8 polegadas)	Ø172 x 260 mm (6.8 x 10.2 polegadas) / Ø190 x 260 mm (7.5 x 10.2 polegadas), w/ protecção solar
Peso	1.2 kg (2.6 lbs)	
Fonte de Energia	DC 12V / AC 24V ±10%	
Consumo	14 W	52 W (com aquecimento)
Regulação	CE, FCC, RoHS	

Seleção de Produtos

DH500-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DH600-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interface	Câmara	Sensor	Motor	Sistema Vídeo	Cor do corpo	Cor da Cobertura	Agenda	Protecção Solar	Alimentação	
0: Analógico e: Ethernet	C: 12x D: 12x, ICR	2: Super HAD 4: EXview	F: Padrão G: Alta Resolução	N: NTSC P: PAL	W: Branco	T: Transparente S: Smoke V: À prova de Vandalismo	0: Sem 1: Com	0: Sem	1: DC 12V 2: AC 24V	

*ICR, Filtro de corte IV, permite função Dia / Noite

MKPB-DOME-EN01-08-FEB

As Características da DynaHawk™

Sistema de Compatibilidade Abrangente

A câmara speed dome série DynaHawk™ 500 / 600 / 701 / 801+ suporta a maioria dos protocolos – Pelco, Philips, AD, VCL, etc. Com a nossa compatibilidade melhorada, as câmaras speed dome DynaHawk™ podem ser continuamente integradas em qualquer sistema de vigilância existente.

Acessórios para Instalações Comuns

Acessórios de instalação, tais como a Telemetria Coaxial e Unidade de Distribuição de Sinal, foram desenhados para oferecer uma maior flexibilidade aos utilizadores, quer utilizem sistemas coaxiais ou grandes instalações sobre uma ampla área. Os nossos acessórios de instalação fornecem uma configuração rápida e elegante, pois são discretos e duráveis.

Linguagem Múltipla OSD

A câmara dome suporta linguagem múltipla OSD, as linguagens disponíveis incluem Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polaco, Português, Russo e Espanhol.

Funções de Disparo de Alarme

A câmara speed dome DynaHawk™ pode ser configurada para executar automaticamente funções pré-determinadas quando o alarme é accionado. Existe um total de 8 alarmes que podem ser programados para iniciar diferentes funções. Além disso, a função de Detecção de Movimento pode também accionar funções pré-determinadas quando detecta movimento.



Actualização Firmware via RS-232

Com a nova ligação para actualização integrada, as actualizações de firmware da câmara dome podem ser feitas instantaneamente via ligação RS-232. Esta característica irá permitir um suporte simples mesmo depois da instalação.

Funções Comparativas dos Modelos de Interior

Características		DH701						DH500
		L NEW	U	K	R	F	C	
Câmara	Zoom Óptico	35×	26×	23×	22×	18×	18×	12×
	Zoom Digital	12×	12×	12×	12×	12×	12×	10×
	Resolução	540 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	470 TVL
	Dia / Noite (ICR)	■	■	■	-	■	-	□
	Distância Dinâmica Ampla	■	-	■	-	-	-	-
	Detecção de Movimento	■	■	-	-	■	■	-
	Movimento súbito Digital da Imagem	■	■	■	-	■	-	-
Operação	Estabilizador de Imagem Electrónico	■	-	-	-	-	-	-
	Rotation Pan Infinita	■	■	■	■	■	■	720° Continuamente
	Posições de Programação	256	256	256	256	256	256	256
	Linhas sequenciais	8	8	8	8	8	8	8
	Auto Pan	4	4	4	4	4	4	4
	Cruzeiro	1	1	1	1	1	1	1
	Máscara Privada	8	24	8	-	24	24	-
	Função de Agenda	□	□	□	□	□	□	□
	Função Casa	■	■	■	■	■	■	■
	Linguagem Múltipla OSD	■	■	■	■	■	■	□
	Protocolos Múltiplos	■	■	■	■	■	■	■
	Resumo após perda de sinal	■	■	■	■	■	■	■
	Pan & Tilt Proporcionais	■	■	■	■	■	■	■
Opicional	Protecção à Prova de Vandalismo	□	□	□	□	□	□	■

■ Suporta □ Opcional - Não Suporta

Aplicação

Lojas e Bancos

Os utilizadores podem simplesmente configurar a câmara speed dome DynaHawk™ para executar diferentes funções em diferentes períodos de tempo e diferentes circunstâncias, através da sua função de agendamento. Em Bancos e Lojas, será mais apropriado configurar a speed dome para executar linha de Sequência ou função de Panorâma Automático, de forma a capturar pontos importantes ou largura de visionamento durante o dia.

Durante a noite, a câmara speed dome pode ser programada para focar a entrada e accionar o alarme em caso de detectar movimento. A série DynaHawk™ pode também ser integrada com outros sistemas de segurança, com as suas próprias entradas de alarme. À medida que os dispositivos de segurança são accionados, a câmara speed dome irá receber o sinal e executar a função pré-determinada. A câmara speed dome série DynaHawk™ irá satisfazer todas as suas necessidades de vigilância com funções optimizadas e simples.



Aeroportos

Equipada com um nível de zoom óptico com 35x, a série DynaHawk™ 701 / 801+ pode cobrir com facilidade uma ampla área. Permite aos utilizadores visionar imagens de alta resolução com 540 linhas TV capturando o detalhe ao minuto. Através da configuração das funções do Alarme, a série DynaHawk™ 701 / 801+ irá automaticamente efectuar o zoom sobre as áreas onde o alarme é accionado. A alta resolução e os altos níveis de zoom da série DynaHawk™ 701 / 801+ fornece desempenhos convenientes em amplos ambientes de vigilância.



Funções Comparativas dos Modelos de Exterior

Características		DH801+						DH600
		L ^{NEW}	U	K	R	F	C	
Câmara	Zoom Óptico	35x	26x	23x	22x	18x	18x	12x
	Zoom Digital	12x	12x	12x	12x	12x	12x	10x
	Resolução	540 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	480 TVL	470 TVL
	Dia / Noite (ICR)	■	■	■	-	■	-	□
	Distância Dinâmica Ampla	■	-	■	-	-	-	-
	Detecção de Movimento	■	■	-	-	■	■	-
	Movimento súbito Digital da Imagem	■	■	■	-	■	-	-
Operação	Estabilizador de Imagem Electrónico	■	-	-	-	-	-	-
	Rotation Pan Infinita	■	■	■	■	■	■	720° Continuamente
	Posições de Programação	256	256	256	256	256	256	256
	Linhas sequenciais	8	8	8	8	8	8	8
	Auto Pan	4	4	4	4	4	4	4
	Cruzeiro	1	1	1	1	1	1	1
	Máscara Privada	8	24	8	-	24	24	-
	Função de Agenda	□	□	□	□	□	□	□
	Função Casa	■	■	■	■	■	■	■
	Linguagem Múltipla OSD	■	■	■	■	■	■	□
	Protocolos Múltiplos	■	■	■	■	■	■	■
Resumo após perda de sinal	■	■	■	■	■	■	■	
Opcional	Pan & Tilt Proporcionais	■	■	■	■	■	■	■
	Protecção à Prova de Vandalismo	□	□	□	□	□	□	■
	Aquecimento integrado	■	■	■	■	■	■	■
	Estrutura resistente às condições atmosféricas (IP 66)	■	■	■	■	■	■	■
	Estrutura com protecção solar	□	□	□	□	□	□	□

■ Suporta □ Optional - Não Suporta