

Câmara Speed-Dome



SD480x22-III

A câmara SD480x22-III é uma câmara robusta mas com um design elegante que permite um fácil enquadramento estético nas mais diversas situações.

A câmara incorpora um sensor SONY EX-View CCD, oferecendo assim imagens de grande qualidade, mesmo com fracos níveis de iluminação.

O seu Zoom óptico de 22x permite obter ótimas imagens pormenorizadas tanto a curtas como a longas distancias num curto espaço de tempo.

A câmara ASM-SD480X22-III é ideal para todas as situações possíveis, embora se destaque quando a definição de imagens a longa e a curta distância é de extrema importância, esta câmara permite uma resolução de 480LTV.

Características Principais:

- .Sensor de Imagem: 1/4" SONY Ex-View CCD***
- .Resolução: 480Linhas TV***
- .Zoom Óptico: 22x***
- .Zoom Digital: 12x***
- .Lente: 3.9~85.8mm***
- .Alimentação a 24 Vac***

Especificações Técnicas

Modelo	SD480X22-III
Sistema	Pal
Sensor Imagem	1/4" Sony EX-View CCD
Lente óptica	3,9~85,8mm
Ângulo de visão	3.5°~68°
Zoom	Óptico:22X ; Digital:12X
Resolução	480 Linhas TV
Relação S/N	Mais de 50 dB
Iluminação Mínima	1,0 Lux, 0,002 Lux (ICR on, Slow Shutter)
Compensação de Contra-Luz	Automática
Controlo Automático de Ganho	Automático
Pre-Posicionamentos	240
Tours	8 Programáveis (42 Funções cada)
Patterns	8 Programáveis (500 segundos)
Zonas Privadas	8
Velocidade Pan	Manual: 0,1°~90°/seg Preset: 380°/seg
Velocidade Tilt	Manual: 0,1°~90°/seg Preset: 250°/seg
Alarmes	8 Entradas/ 4 Saídas
Protocolo	Visage Fastrax, Pelco P&D, Sensormatic, Vicon;Ernitec
Interface	RS-485/422, Taxa de Bits:2400~38400bps
Alimentação	24Vac, 850mA (máximo)
Temperatura de Funcionamento	Interior:0°C~50°C/ Exterior:-40°C~50°C
Humidade	Até 90%, Não Condensada (interior)
Dimensões	125mm(diâmetro), 205mm(altura)

Notas:

- 1- Cabos mal ligados ou danificados, podem danificar a câmara.**
- 2-Não expor a lente directamente à luz do Sol, ou a objectos brilhantes, já que o Sensor CCD pode ficar danificado.**
- 3- Não expor a câmara a temperaturas extremas.**
- 4- Não tentar abrir e/ou reparar a câmara, já que pode danificá-la e perder a sua garantia.**

Especificações sujeitas a alterações