

Câmera IP de alta definição dia/noite de 1.0 megapíxel

Descrições

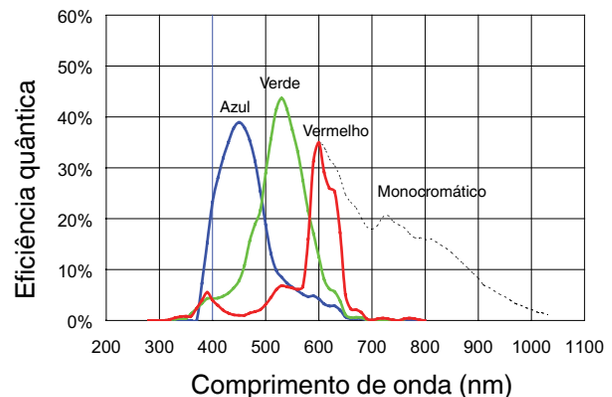
Câmera IP Avigilon de alta definição dia/noite de 1.0 megapíxel é uma câmera CMOS de varredura progressiva projetada para uma grande variedade de aplicações de vigilância. Ela transmite imagens por 100BASE-TX usando uma avançada tecnologia de compressão JPEG2000 progressiva para atingir a menor largura de banda de rede e o armazenamento de imagens mais eficiente do setor ao mesmo tempo em que mantém uma qualidade de imagem insuperável.

O sistema avançado de aquisição de imagens da câmera ajusta automaticamente o tempo de exposição, a íris e o filtro de corte infravermelho removível para assegurar que todas as evidências sejam captadas por meio de todo o intervalo de cenas durante o dia ou a noite. A câmera é compatível com lentes de montagem C ou CS e controles automáticos de íris da unidade DC.

A câmera integra-se perfeitamente ao Centro de Controle Avigilon NVMS e NVRs de Alta Definição utilizando equipamentos de rede padrão, criando uma solução de vigilância com base em rede e de desempenho incomparável, facilidade de uso e facilidade de instalação. A energia da câmera é fornecida por alimentação via Ethernet, 12 VCC ou 24 VCA.

Características

- Sensor CMOS de varredura progressiva de 1.0 megapíxel
- 39 imagens por segundo em 1280 x 720
- Faixa dinâmica real de 61 dB
- Iluminação mínima de 0,2 lux no modo colorido e iluminação mínima de 0,02 lux no modo monocromático
- Formato ótico de 1/3"
- Qualidade de imagem incomparável
- Compressão JPEG2000 sem perda
- O controle automático de exposição e o controle automático de íris da unidade DC
- Filtro de corte infravermelho removível para sensibilidade do infravermelho durante a noite
- Compatível com lentes de montagem C e CS
- Foco traseiro de lentes ajustáveis
- Alimentação sobre Ethernet, entrada de alimentação de 24 VCA ou 12 VCC
- Interface de E/S externa e RS-485



Especificações

Câmera

Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/3"
Píxeis ativos	1280 (H) x 720 (V)
Área de imagem	4,1 mm (H) x 2,3 mm (V) 0,162" (H) x 0,091" (V)
Iluminação mínima	0,2 lux (F1.4) no modo colorido 0,02 lux (F1.4) no modo monocromático
Faixa dinâmica	61 dB
Montagem da lente	CS
Método de compressão de imagem	JPEG2000
Taxa de imagem	39 (em plena resolução)
Janelas de resolução	Abaixo de janela de 640 x 480
Deteção de movimento	Sensibilidade e limite selecionáveis
Controle do obturador eletrônico	Automático, manual (2 a 1/30000 seg.)
Controle de íris	Automático, manual
Controle de dia/noite	Automático, manual
Controle de cintilação	50 Hz, 60 Hz
Equilíbrio branco	Automático, manual
Compensação de luz de fundo	Automático
Zonas de privacidade	Até 4 áreas
Terminais de E/S externa	Entrada de alarme, saída de alarme, RS-485

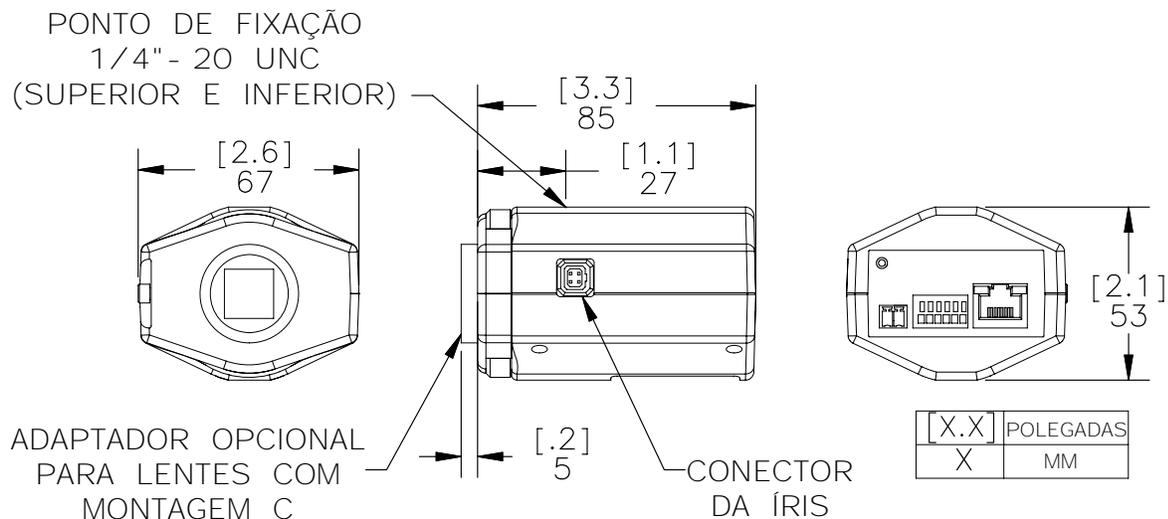
Rede

Rede	100BASE-TX
Tipo de cabeamento	CAT5
Conector	RJ-45
Segurança	SSL
Protocolo	UDP, TCP, SOAP, DHCP, Zeroconf

Mecânica

Dimensões (CxLxA)	85 mm X 67 mm X 53 mm 3,3" x 2,6" x 2,1"
Peso	0,53 kg (1,2 lb) sem lente
Montagem da câmera	UNC-20 de 1/4" (superior e inferior)

Dimensões de contorno



Elétrica

Fonte de energia	VCC: 12-24 V VCA: 24 V PoE: Compatível com IEEE802.3af classe 3
Consumo de energia	6 W
Conector de energia	Bloco de terminais de 2 pinos

Gestão

Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de armazenamento	-10°C a +70 °C (14°F a 158 °F)
Umidade	Umidade relativa de 20 - 80% (sem condensação)

Certificação

Emissões eletromagnéticas	UL 60950	CE
	CSA60950	ROHS
	EN 60950-1	WEEE
	FCC, Parte 15, Subparte B, Classe A	
	IC ICES-003 Classe A	
Imunidade eletromagnética	EN 55022 Classe A	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-3-2	
	EN 61000-3-3	
	EN 50130-4	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-2	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-3	EN 61000-4-11
	EN 61000-4-4	

Informações sobre pedidos

1.0MP-HD-DN	Câmera IP de alta definição dia/noite de 1.0 megapixel
-------------	--

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. V1.2

©2011 Avigilon Corporation. Todos os direitos reservados.

Todas as marcas comerciais e registradas pertencem a seus respectivos proprietários.