



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

AMP200NCTF

TERMOGRAFIA	
Tipo de detector	WLP VOx 8μ a 14μ
Resolução IR	256 x 192 12μm
NETD	<45mK@30°C
Lente	3,2 mm 56° x 42°
Modo de focagem	Sem foco
Pseudo cores	26 pseudo cores: Branco quente, preto quente, arco-íris e assim por diante
MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	
Faixa de medição	Baixa: -20°C a 150°C, Máxima: -20°C a 550°C
Precisão de medição	±2°C ou ±2%, o que for maior
Configuração de Medições	Até 12 alvos (ponto, linha, retângulo, polígono e círculo) podem ser medidos simultaneamente
Função de medição	Rastreamento de pontos frios/quentes, medição de temperatura de ponto em tela cheia, consulta e exportação de informações
LUZ VISÍVEL	
Tipo de sensor	1 / 2,7 "CMOS
Máx. resolução	1920x1080
Mín.resolução	Cor 0.005lux
Lente	2,8 mm; 65°x49°
Luz de preenchimento	Luz branca
Recursos destaque	Controle de ganho de luz visível, redução de ruído 2D/3D, compensação de luz de fundo, dinâmica ampla, fotoinibição de luz forte, inversão de imagem, compensação de exposição
IMAGEM	
Compressão de vídeo	Alterne entre três padrões: H.265, H264 a MJPEG
Formato de imagem	JPEG
PROTOCOLO E ARMAZENAMENTO	
Protocolo de rede	IPv4/IPv6, HTTP, SMTP, RTSP, TCP, DHCP, ONVIF (dispositivo de pesquisa automática, fluxo de vídeo RTSP e controle de dispositivo), GB/T28181
Armazenamento local	4G EMMC
FUNÇÃO DO SISTEMA	
Versão do idioma	Chinês / Inglês
Navegador	Suportado
Gerenciamento de usuários	20 usuários com três níveis de contas de usuário (Root, Admin, User)
Detecção de falhas	Detecção de interrupção de rede: Detecção de conflitos de IP; Acesso ilegal, exceção de armazenamento
Funções inteligentes	Alarme sonoro e luminoso

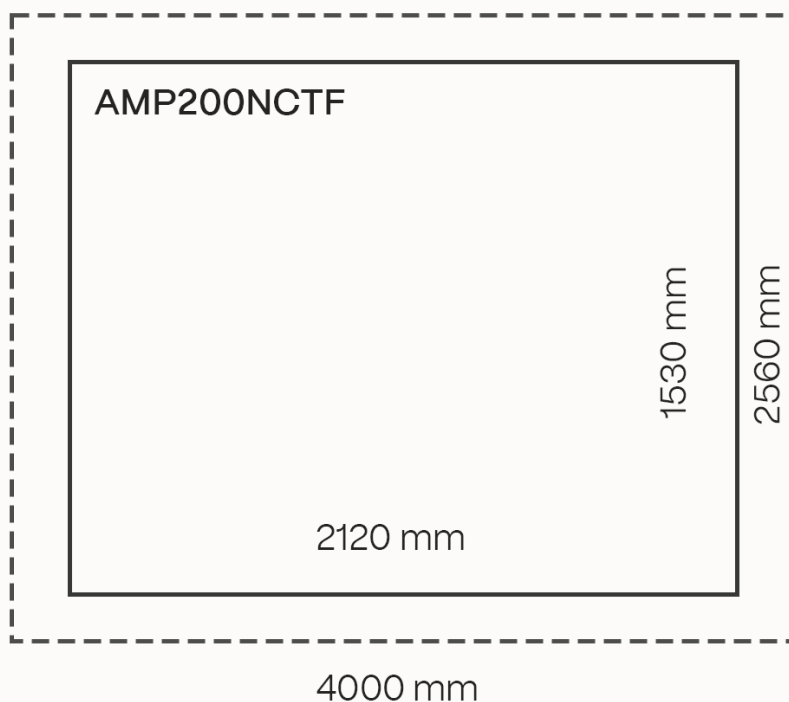


ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

AMP200NCTF

INTERFACE DE SOFTWARE	
Interface de energia	DC 12V ~25%
Interface de rede	Uma porta Ethernet 100M/1,000M, POE (802.3cm)
Interface de alarme	1 entrada e 1 saída
Outras interfaces	RS485 de 1 canal
AMBIENTAL	
Temperatura de trabalho	-30°C a 60°C
Umidade de trabalho	<95%, sem condesação
Encapsulação	IP67, TVs 6000V proteção contra raios e proteção contra surtos
FÍSICO	
Consumo de energia	< 3,5 W
Tamanho (mm)	105 x 71 x 30
Peso líquido	300 gramas
Modo de instalação	Montagem na parede / Montagem em tripé / Montagem Magnética

AMP200NCWTF





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

AMP200NCWTF

TERMOGRAFIA	
Tipo de detector	WLP VOx 8μ a 14μ
Resolução IR	256 x 192 12μm
NETD	<50mK@30°C
Lente	2,1 mm 90° x 65,6°
Modo de focagem	Sem foco
Pseudo cores	26 pseudo cores: Branco quente, preto quente, arco-íris e assim por diante
MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	
Faixa de medição	Baixa: -20°C a 150°C, Máxima: -20°C a 550°C
Precisão de medição	±2°C ou ±2%, o que for maior
Configuração de Medições	Até 12 alvos (ponto, linha, retângulo, polígono e círculo) podem ser medidos simultaneamente
Função de medição	Rastreamento de pontos frios/quentes, medição de temperatura de ponto em tela cheia, consulta e exportação de informações
LUZ VISÍVEL	
Tipo de sensor	1 / 2,7 "CMOS
Máx. resolução	1920x1080
Mín.resolução	Cor 0.005lux
Lente	2,8 mm; 65°x49°
Luz de preenchimento	Luz branca
Recursos destaque	Controle de ganho de luz visível, redução de ruído 2D/3D, compensação de luz de fundo, dinâmica ampla, fotoinibição de luz forte, inversão de imagem, compensação de exposição
IMAGEM	
Compressão de vídeo	Alterne entre três padrões: H.265, H264 a MJPEG
Formato de imagem	JPEG
PROTOCOLO E ARMAZENAMENTO	
Protocolo de rede	IPv4/IPv6, HTTP, SMTP, RTSP, TCP, DHCP, ONVIF (dispositivo de pesquisa automática, fluxo de vídeo RTSP e controle de dispositivo), GB/T28181
Armazenamento local	4G EMMC
FUNÇÃO DO SISTEMA	
Versão do idioma	Chinês / Inglês
Navegador	Suportado
Gerenciamento de usuários	20 usuários com três níveis de contas de usuário (Root, Admin, User)
Detecção de falhas	Detecção de interrupção de rede: Detecção de conflitos de IP; Acesso ilegal, exceção de armazenamento
Funções inteligentes	Alarme sonoro e luminoso



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

AMP200NCWTF

INTERFACE DE SOFTWARE	
Interface de energia	POE
Interface de rede	Uma porta Ethernet 100M/1,000M, POE (802.3cm)
AMBIENTAL	
Temperatura de trabalho	-10°C a 60°C
Umidade de trabalho	<95%, sem condesação
Encapsulação	IP66, TVs 6000V proteção contra raios e proteção contra surtos
FÍSICO	
Consumo de energia	< 2,5 W
Tamanho (mm)	65 x 65 x 24
Peso líquido	300 gramas
Modo de instalação	Montagem na parede / Montagem em tripé / Montagem Magnética

AMP200NCWTF

