

Advertência!

Por favor, leia o manual do utilizador incluído nesta publicação, pois contém informações importantes relacionadas com a segurança de instalação e uso do dispositivo.

Apenas as pessoas que tenham lido o manual do utilizador podem usar o dispositivo.

O manual do utilizador deve ser guardado para referência no futuro. O dispositivo deve ser usado apenas para os fins previstos neste manual.

O dispositivo deve ser desembalado antes do arranque. Depois de retirar a embalagem, verifique se o dispositivo está em boas condições.

Se o produto tiver defeitos, não deverá ser utilizado até que seja reparado.

O produto é destinado para uso doméstico e comercial e não pode ser utilizado para finalidades diferentes do uso pretendido.

O fabricante não é responsável por danos resultantes do não cumprimento das regras contidas no manual do utilizador, por isso recomendamos que siga as regras de segurança acima mencionadas para a operação e manutenção do dispositivo. Desta forma, garantirá a segurança própria e evitará danos ao dispositivo.

O fabricante e o fornecedor não são responsáveis por quaisquer perdas ou danos decorrentes do produto, incluindo qualquer perda económica ou intangível, perda de lucros, benefícios, dados, diversão durante o uso do produto ou outros produtos associados a ele - perda ou destruição indirecta, incidental ou consequencial. Estas disposições são aplicáveis independentemente de se a perda ou a destruição se refere a:

1. Deterioração da qualidade ou falha de funcionamento do produto ou dos produtos associados a ele por causa do dano ou da indisponibilidade do produto a ser reparado, o que causou a inatividade, perda de tempo do utilizador ou interrupção da actividade de empresa;
2. Desempenho inadequado do produto ou produtos afins;
3. Isto se aplica a perdas e danos de qualquer categoria jurídica, incluindo a negligência e outros danos, rescisão do contrato, garantia expressa ou implícita e a responsabilidade objectiva (mesmo que o fabricante ou o fornecedor tenha sido notificado da possibilidade de tais danos).

Medidas de segurança:

Na fase do projeto, uma atenção particular foi dada aos padrões de qualidade do dispositivo, onde o factor mais importante é a garantia da segurança de operação.

O dispositivo deve ser protegido contra o contacto com líquidos corrosivos, corantes e viscosos.

O dispositivo foi projetado de modo a retomar a operação quando a alimentação é restaurada após uma pausa.

Atenção! Recomendamos o uso de uma protecção adicional para proteger o dispositivo contra possíveis sobretensões no local. Os limitadores de sobretensão são uma protecção eficaz contra a passagem acidental através do dispositivo de uma tensão maior do que a nominal. Os danos causados pela passagem da tensão maior do que a prevista no manual não são cobertos pela garantia.

Desligue o dispositivo antes de transportá-lo.

Antes de ligar o dispositivo a uma fonte de alimentação verifique se a tensão fornecida é consistente com a tensão nominal especificada no manual.

Eliminação adequada do produto:

O símbolo de um caixote do lixo barrado com uma cruz indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde causados pela eliminação incontrolada de resíduos, o produto deve ser entregue para a reciclagem, promovendo assim o uso sustentável dos recursos naturais.

Para devolver um produto desgastado, use o sistema de recolha e eliminação deste tipo de equipamento ou entre em contacto com o vendedor do qual ele foi adquirido. O produto, então, será reciclado de forma benéfica ao meio ambiente.

A câmara IP ANPR (Automatic Number Plate Recognition) é concebida para o reconhecimento automático de placas de identificação.

A lente motozoom utilizada com uma distância focal de 3.2 ... 10.5 mm permite o ajuste remoto do ângulo de visão.

A capacidade de alimentação PoE, compatível com o padrão 802.3at, torna o dispositivo ainda mais versátil e fácil de instalar.



Padrão:	TCP/IP
Sensor:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Tamanho da matriz:	2.1 Mpx
Resolução:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Lente:	3.2 ... 10.5 mm - Motozoom
Ângulo de visão:	108 ° ... 30 °
Alcance do iluminador IR:	12 m
Compressão:	H.265 / H.264 / MJPEG
Taxa de transmissão do fluxo principal:	25 fps @ 1080p
Interface de rede:	100/1000 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Incorporado
Ranhura para cartão de memória:	Suporta cartões Micro SD até 128GB (possibilidade de gravação local)
ONVIF:	✓
Entradas / saídas de alarme:	3 / 3



Manual do utilizador

Código: ITC215-PW6M-IRLZF-B-C2

CÂMARA IP ANPR ITC215-PW6M-IRLZF-B-C2 - 1080p 3.2 ... 10.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Áudio:	<ul style="list-style-type: none">• Entrada para microfone externo• Saída de áudio• Suporta áudio bidireccional
Saída de vídeo:	PAL/NTSC
Interface RS-485:	2x
Interface RS-232:	1x
Acesso desde o telemóvel:	—
Características principais:	<ul style="list-style-type: none">• Lente motozoom• WDR - 96 dB - Ampla faixa dinâmica da iluminação• 3D-DNR - Redução de ruído digital na imagem• Motor LPR Deep learning integrado• ANR - permite guardar a imagem no cartão quando não há ligação ao gravador (falha de rede) e, em seguida, realiza a sincronização• Análise de imagem : Reconhecimento de placas de identificação, reconhecimento do tipo de veículo, logotipo do veículo, cor do veículo, reconhecimento das características do condutor e do passageiro dianteiro, detecção de veículos sem chapa de matrícula, imagem com sobreposição de hora, endereço (posição do canal), faixa (número/direcção), chapa (número e cor), veículo (velocidade, cor, tipo), detecção de veículos max. 30 km/h• ICR - Filtro mecânico de infravermelhos• Modo dia/noite (color/b&w/auto)• Balanço de branco - ATW/Manual
Alimentação:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at),• 12 V DC,• 24 V AC
Consumo de energia:	< 20 W
Caixa:	Compact, Metal + Plástico
Cor:	Branco + Preto
Grau de protecção:	IP67
Antivandálica:	—
Temperatura de operação:	-30 °C ... 65 °C
Peso:	2.38 kg (com suporte)
Dimensões:	<ul style="list-style-type: none">• 297 x 125 x 108 mm (sem suporte)• 487 x 186 x 125 mm (com suporte)
Línguas suportadas:	inglês
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantia:	3 anos



Vista lateral:



Vista de baixo:



Ranhura para cartão de memória:



Dimensões do suporte:



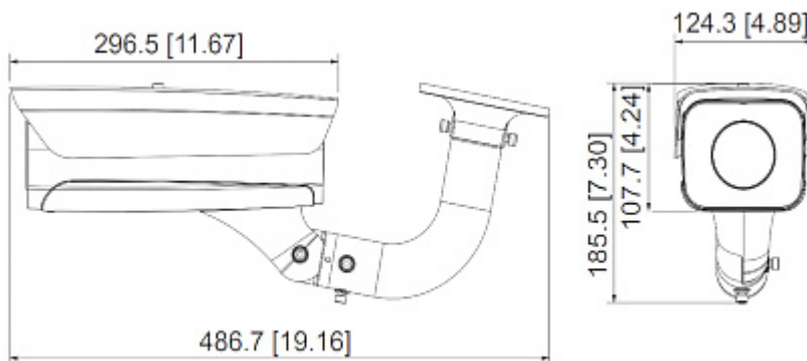
Conectores da câmara:



Descrição de conectores:



Dimensões:



Veja como inicializar as câmaras DAHUA:

:

Incluído:



EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------



Manual do utilizador

Código: ITC215-PW6M-IRLZF-B-C2

CÂMARA IP ANPR **ITC215-PW6M-IRLZF-B-C2** - 1080p 3.2 ... 10.5 mm - MOTOZOOM DAHUA
