

Camera IP OCR Var. 2.8-12mm, 1/2.8 CMOS de 2.0 megapixel, serie AV – ITC237-PW1B-IRZ



Modelo: ITC237-PW1B-IRZ

Fabricante: Dahua

Câmera IP OCR com identificação e leitura de placa veicular, ideais para controle de acesso e verificação. Modelo ideal para estacionamentos com identificação e controle de acesso na portaria, modelo habilitado com algoritmo LPR, o que permite cadastrar a placa num banco de dados informando data, horário e câmera. Lente varifocal 4 ~ 8mm, resolução de 2.0 MP, IR de 2~8 metros.

- Câmera IP OCR
- Identificação de vídeo e placa de veículo
- Resolução de 2.0MP (1920 x 1080p)
- Lente motorizada
- Algoritmo LPR
- Registro em banco de dados

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Ambiente de Trabalho	-40°~60°C / RH menor que 95%
Iluminação Mínima	0.002Lux / F1.2 (color), 0Lux / F1.2 (IR on)
Audio	1 Entrada / 1 saída
Peso	1.12Kg
Sensor de Imagem	1/1.9 Cmos
Shutter	1/25~1/10000
Frame de Vídeo	1080p (25/30 fps WDR on) 50/60 fps WDR off
Alarme	2/1 canais In/out
Dimensões	273.30 x 94.8 x 94.8 mm
Resolução	2MP 1920 x 1080
Infravermelho	4 IR Leds / 4~8 metros
Ângulo de Visão	90° ~ 58°
Consumo	<15W (IR ativo e lente motorizada ativa)
Alimentação	AC24v, POE (802.3af)
Controle de Foco	Auto
BLC / White Balance / Controle de Ganho	Automático
Certificações	CE / FCC
Compressão de Vídeo	H.264M / H.264H / H.264B
Reconhecimento de Placa	Habilitado
Day / Night	ICR Auto / Preto e Branco / Colorido
Web	Internet Explorer / Chrome
Proteção	IP66
Modelo de Detecção	Loop ou detecção de vídeo
Acesso de Usuário	máximo de 20 usuários
Armazenamento	Micro SD máx. 64 Gb / PC local
RS485	não
Operação	Onvif, CGI, SDK
Sistema de Escaneamento	Progressivo
Rede	RJ-45 (10/100Base-T)
Informação OSD	Tempo, lugar, número de placa, número de faixa
Lente	varifocal 4~8 mm / Auto íris

