Câmeras de vigilância Shenzhen AHD TVI CVI CVBS 5MP câmera ao ar livre MVT-AH11S

FEATURES



- \ast 5.0MP 1 / 2.5 "0521 Scanning progressivo Image CMOS sensor, captura as imagens em movimento sem irregularidade
- * Processador Fuhan FH8538M de alto desempenho
- * Suporta saída HD coaxial, imagem clara e requintada, alcance de resolução para 5.0mp
- * 4-em-1: saída AHD, TVI, CVI, CVBS
- * Suporte AE, AWB, AES, AGC
- * Com corte IR, interruptor ICR de suporte, Realizando o controle de monitoramento diurno e noturno
- * 75-3 suporte geral sob a distância de transmissão do cabo coaxial sem perda de mais de 500M
- * Controle OSD de suporte, adequado para configuração personalizada
- * Alta velocidade, longa distância, transmissão em tempo real
- * Suporte ao controle do UTC, realize o ajuste e ajuste do parâmetro OSD do DVR pela função UTC

Aplicações:

Finanças, supermercados, telecomunicações, governo, escolas, aeroportos, fábricas, hotéis, museus e outros locais para aplicar os requisitos de alta resolução.

SPECS



Modelo	MVT-AH11S
Sensor	CMOS de 1 / 2.5 "(0521 + 8538M) 5.0MP
SINAL	PAL / NTCS
Saida de video	AHD / CVI / TVI / 960H
Lente	Lente de 6mm (M12)
Distância do IR	36pcs IR leds, 30m IR Distance
Min. Iluminação	Cor: 0.05Lux / F1.2, B / W: 0.01Lux / F1.2
Obturador Eletrônico	1/25 (30) S a 1 / 50,000S
Sincronização	interno
Taxa de quadros (fps)	5MP @ 25fps
S / N Ratio	62dB
Modo de sincronização	BLC
OSD	opcional
AWB	Automático / manual / dia / noite
Dia noite	com IR Cut, Auto (ICR) / Cor / B / W
Distância de Transmissão	Mais de 500 m através de cabo coaxial 75-3
Fonte de energia	DC 12V ± 10%
Ambiente de trabalho	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% HR (sem condensação)
À prova d'água	IP66 com certificado
garantia	2 anos
Poder	4W MAX



FAQS

M'TEAM

Q1: Posso visualizar a câmera no celular e no computador?

Depois de conectar a câmera ao DVR, você pode visualizar a função de exibição de rede da câmera através da DVR.

Q2: Posso testar a amostra antes de colocar a ordem de massa?

Claro, a ordem da amostra é bem-vinda, o MOQ é 1pc.

Q3: Posso comprar as câmeras com minha própria marca?

Sim, aceitamos a ordem do OEM.

Q4: Como fornecer tensão e amperagem adequadas para as câmeras?

Nossas câmeras AHD são 12V DC, consulte o guia abaixo:

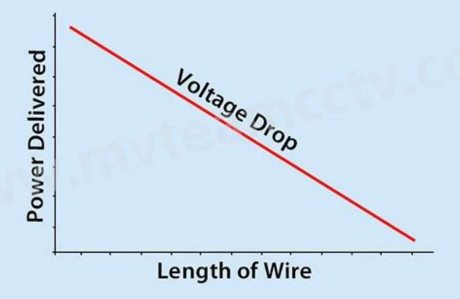


* Power supply's amperage cannot be less than CCTV camera's amperage.



VOTAGE DROP

* Power supply's wire will make voltage drop, so make sure not too long wire, and long wire with a thicker gauge. (Thicker gauge makes voltage drop more slowly).



Voltage Drop(%)



Copyright All rights reserved



Pacote: Caixa de marca MVTEAM ou caixa de rede ou especificada por cliente.



Remessa: Com base nas suas demandas para escolher o melhor maneira de envio.

Contate-Nos:

Se você tiver alguma dúvida, seja bem-vindo a **Contate-Nos**.

A sua atenção é muito apreciada pela nossa empresa. Bem-vindo à visita nosso site oficial <u>www.mvteamcctv.com</u> para ver demonstrações de vídeo, baixar catálogo de produtos e ler artigos técnicos de CCTV