

Principais características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixels tempo integral opcional real, Maior resolução de 1080p
- acompanhamento HD e padrão de vídeo CVBS
- 6 milímetros (M12) fixa Lens
- Resistente à água Classificação: IP66
- A distância de transmissão de suporte acima 500M sob 75- 3 cabo coaxial geral sem perda
- Alta velocidade, de longa distância, transmissão em tempo real
- menu OSD apoio
- ICR com comutação, para alcançar monitoramento Dia e Noite
- LEDs IR Usado genuinamente importado de 3ª geração e megapixel lente de alta definição, essas câmeras têm sido destaque tão grande desempenho na restauração da cor, definição de imagem e visualização de noite.

Locais de aplicação:

Aplicar para as financeiras, supermercados, telecomunicações, governo, escolas, aeroportos, fábricas, hotéis, museus e outros locais de exigência de alta definição.

Especificações:

MVT-AH35A	IR Vandalproof Cúpula Câmeras, com 3,6 milímetros (M12) lente 12pcs x Φ 5 IR leds 10m IR distância	1/4 " CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0 M, com IR CORTAR
MVT-TAH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + HDI8901) 1,0M, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-in-1 Câmera
MVT-AH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1,0M, Baixo Iluminação, com IR CORTAR
MVT-AH35T		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3M, com IR CORTAR
MVT-AH35B		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3M, com IR CORTAR
MVT-AH35R		1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H) 2,0M, com IR CORTAR
MVT-AH35P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2,0M, com IR CORTAR

As fotos:



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

