

Principales características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles en tiempo real completo opcional, más alta resolución 1080P
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 6 mm (M12) fija la lente
- Resistente al agua Rate: IP66
- La distancia de transmisión de apoyo por encima de 500M al mando del general 75- 3 cable coaxial sin pérdida
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- Menú OSD apoyo
- con la conmutación de ICR, para lograr la vigilancia día y noche
- Se utiliza realmente importada tercera generación de LEDs IR y megapíxeles lente de alta definición, estas cámaras se han destacado como un gran rendimiento en la restauración del color, definición de imagen y visión nocturna.

Lugares de aplicación:

Aplicar a los financieros, supermercado, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares de exigencia de alta definición.

Especificaciones:

MVT-AH35A	IR Prueba de vandalismo Cúpula Cámaras, con 3,6 mm (M12) lente 12pcs x Ø5 IR leds 10m IR distancia	Cuarto " CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0 M, con IR CORTAR
MVT-TAH35N		Cuarto " CMOS (AR0141 + HDI8901) 1,0 M, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-en-1 Camara fotografica
MVT-AH35N		Cuarto " CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1,0 M, Bajo Iluminación, con IR CORTAR
MVT-AH35T		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3M, con IR CORTAR
MVT-AH35B		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3M, con IR CORTAR
MVT-AH35R		1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H) 2,0 M, con IR CORTAR
MVT-AH35P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2,0 M, con IR CORTAR

Fotos:



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

