



Video CCTV TD-7482AE1

- Bullet 8MP 2.8-12mm
Motorizada IR 30-50
Metros

DESCRIPCIÓN:

Sensor de imagen: CMOS de 1/2,5" Píxel: 3840x2160 Resolución: 8MP (3840x2160) Tipo de Lente: Motorizado Apertura de la lente: 2,8 ~ 12 mm Alcance IR: 50 metros Fuente de alimentación: DC12V (Fuente de alimentación no incluida) Índice de protección: IP67 Dimensiones: 217,7 x 80,5 x 80,3 mm Peso: 0,57 kg

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Sensor de imagen: CMOS de 1/2,5"

Píxel: 3840x2160

Resolución: 8MP (3840x2160)

Tipo de Lente: Motorizado

Apertura de la lente: 2,8 ~ 12 mm

Alcance IR: 50 metros

Fuente de alimentación: DC12V (Fuente de alimentación no incluida)

Índice de protección: IP67

Dimensiones: 217,7 x 80,5 x 80,3 mm

Peso: 0,57 kg