



Domo NOXT A-DLBW5VFMW

• Domo HDCVI 5MP MTZ 2.7-12mm IR30M noXt

DESCRIPCIÓN:

Sensor de imagen: CMOS de 1 / 2,7 " Píxeles: 2880 (H) \times 1620 (V) Rango de infrarrojos: 30 metros Tipo de lente: Varifocal motorizado Apertura de la lente: 2,7-12 mm Resolución: 5MP (2880 \times 1620); 4MP (2560 \times 1440); 1080p (1920 \times 1080); 960H (960 \times 576/960 \times 480) BLC: BLC / HLC / DWDR WDR: DWDR Reducción de ruido: 2D NR Energía: DC 12V Temperatura de funcionamiento: de -30 ° C a + 60 ° C Índice de protección: IP67, IK10 Dimensiones: 122 mm \times 88,9 mm Peso: 0,67 kg



ESPECIFICACIONES:



Sensor de imagen: CMOS de 1 / 2,7 "

Píxeles: 2880 (H) \times 1620 (V)

Rango de infrarrojos: 30 metros

Tipo de lente: Varifocal motorizado

Apertura de la lente: 2,7-12 mm

Resolución: 5MP (2880 × 1620); 4MP (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 ×

 $576/960 \times 480$)

BLC: BLC / HLC / DWDR

WDR: DWDR

Reducción de ruido: 2D NR

Energía: DC 12V

Temperatura de funcionamiento: de -30 ° C a + 60 ° C

Índice de protección: IP67, IK10

Dimensiones: 122 mm \times 88,9 mm

Peso: 0,67 kg

