

□ CAMARA CON DETECTOR DE LUZ TCWLDCH



TCWLDCH- CAMARA CON DETECTOR DE
LUZ/12VDC/120 LED BLANCOS/LENTE 2.9MM/
540TVL/CCD SONY/LUX 0.1/AGC/BLC/APERTURA 120

Principales características:

Lente integrado fijo de 2.9mm.

Alimentación 12V DC.

Angulo de apertura 120°.

120 LEDs blancos.

Sensor de luz integrado con detección hasta 15 metros de distancia.

CCD 1/3 Sony Súper HAD a color.

Sistema de video NTSC.

Salida de video BNC.

Número de píxeles 768 x 494.

Resolución de 540 TVL.

Iluminación mínima 0.1 Lux.

Control automático de ganancia (AGC).

Compensación de luz de fondo (BLC).

Consumo de corriente 1A.

Temperatura de operación -10°C a 45°C.

Ideal para uso exterior.