

## Cámara Bala HD 5MP 2,8~12 mm Varifocal

**EV-Y1501-AMWWQ** Lente varifocal de 2,8~12 mm

HD

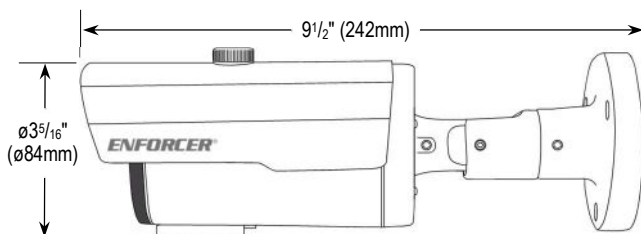
La cámara bala varifocal ENFORCER HD de 5 MP ofrece vídeo de alta resolución y tecnología avanzada en un paquete compacto y accesible. Con funciones de rango dinámico amplio (WDR) real, reducción digital del ruido (3DNR) y día/noche (ICR), la cámara ofrece una excelente calidad de imagen.

### Características

- Sensor CMOS Sony 1/2.8" y 5MP
- 5MP@20FPS, (2592x1944)
- Lente varifocal de 2,8~12 mm
- TVI, CVI, AHD, CVBS (analógico)
- Amplio rango dinámico (WDR) real
- Reducción digital de ruido 3D (3DNR)
- Función Día y Noche con módulo ICR
- Alcance IR 115' (35m)
- Temperatura de funcionamiento: -40°~131° F (-40°~55° C)
- IP66 resistente a la intemperie
- Diseño resistente al vandalismo para trabajo pesado
- Cables ocultos en el soporte para evitar manipulaciones
- 12VCC



### Dimensiones



### Accesorios

#### Caja de Conexiones



EV-SCWQ

**SECO-LARM® U.S.A., Inc.**

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: [www.seco-larm.com](http://www.seco-larm.com) Email: [sales@seco-larm.com](mailto:sales@seco-larm.com)



Copyright © 2023 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

**SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®**

PL\_EV-Y1501-AMWWQ\_230503\_SP

## Cámara

Sensor de imagen	Sensor CMOS Sony 1/2.8" y 5MP
Píxeles efectivos	2592(H)x1944(V)
Formatos	TVI (predeterminado) / CVI / AHD / analógico (CVBS)
OSD (visualización en pantalla)	Sí
Relación señal/ruido	35db
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux a F1.2 (AGC activado) 0Lux con IR activado
Distancia IR	Distancia hasta 115' (35m)
IR LEDs	4x 850nm LEDS

## Lentes

Tipo de lente	Varifocal
Distancia focal	2,8 ~ 12 mm
Máxima apertura	F1.8~3.3
Campo de visión	37°~134°

## Vídeo

Resolución	2592x1944
WDR	Sí
Control del obturador	Automático
Balance de blancos	Automático
Ganar control	Automático
Reducción de Ruido	3DNR
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado, encendido (4 áreas, rectángulo)

## Certificaciones

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
-----------------	---------------

## Eléctrico

Fuente de alimentación	12VDC
Sorteo actual	IR activado 440mA IR desactivado 80mA

## Ambiental

Condiciones de funcionamiento	-40°~131° F (-40°~55° C)
Clasificación IP	IP66 resistente a la intemperie

## Construcción

Fundición	Metal
Dimensiones	Ø3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "x9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (ø84x242 mm)
Peso	1-lb 6-oz (760g)