

La Serie Elite

Cámaras tipo bala de largo alcance

- ▶ 15 LEDs IR de alta intensidad.
- ▶ Rango de hasta 250 pies (75m).
- ▶ Lentes varifocales 5-50mm.
- ▶ Día/Noche. Apta para intemperie.



15 LEDs infrarrojos de alta intensidad
Estos LEDs iluminan el área protegida con una brillante luz infrarroja ofreciendo un rango de hasta 250 pies (75 metros), permitiendo que una sola cámara EV-133C-DWBWQ reemplace múltiples cámaras en muchos sitios del usuario.



Diseño de vidrio divisible elimina la reflexión IR.
Dos paneles separados de vidrio - uno cubre los lentes, el otro cubre los LEDs - están separados por la cubierta de los lentes, evitando que la luz infrarroja de los LEDs refleje en el vidrio y regrese a los lentes.



Lentes varifocales DC Auto Iris
La distancia focal de los lentes puede ser convenientemente ajustada desde 5mm a 50mm por medio de un tornillo ubicado debajo de la cámara. Esto permite que la cámara pueda ser ajustada para cubrir una amplia área o enfocar en un sitio específico.



Cables ocultos en el soporte de la cámara
Los cables de alimentación y video están ocultos en el soporte ubicado entre la cámara y la base de montaje ofreciendo protección a los cables y una más atractiva instalación.



EV-133C-DWBWQ

Características:

- ▶ Super HAD CCD Sony de 1/3".
- ▶ 550 líneas de TV ofrecen alta resolución
- ▶ 15 LEDs IR de alta intensidad.
Rango de hasta 100 pies (30m).
- ▶ Operación Día/Noche
(0 lux con LEDs encendidos).
- ▶ Lentes varifocales 5-50mm DC auto-iris.
- ▶ Ajustes externos para zoom y foco.
- ▶ Diseño de vidrio divisible elimina la reflexión IR.
- ▶ Sensor CDS.
- ▶ Cableado oculto en el soporte previene daños por vandalismo.
- ▶ Apta par uso en intemperie IP66.
- ▶ Voltaje dual: 12V C.C. ó 24V C.A.