

## Cámara ClearVIEW HD

### ClearVIEW HD-20



Ref.: TVAD0059

#### Características:

- Lente con zoom óptico 20x.
- Sensor de imagen CMOS ultrarrápido con diagonal 6,49 mm (Tipo 1/3).
- 3,27 Megapixels.
- Salidas simultáneas de componentes HD y HDMI (1080p, 1080i o 720p).
- 1,6 LUX de iluminación mínima, para ambientes con poca luminosidad.
- Tarjetas opcionales para salidas de vídeo adicionales.
- Incluye alimentador y mando a distancia.

### ClearVIEW HD-18 / HD-19



Ref.: TVAD0040

Ref.: TVAD0032

#### Características:

- Lente con zoom óptico 18x (HD-18) y 19x (HD-19).
- Sensor de imagen CCD 1/3.
- 1,3 Megapixels.
- Salidas HD (componentes 1080p, 1080i ó 720p) y SD simultáneas.
- 1,8 LUX (HD-18) y 0,7 LUX (HD-19) de iluminación mínima, para ambientes con poca luminosidad.
- Opción de incorporar tarjeta HD-SDI adicional.
- Incluye alimentador y mando a distancia.

## Accesorios para cámaras ClearVIEW

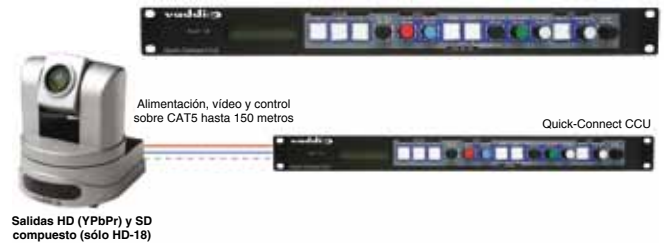
### Quick-Connect Short Range (SR)

El Quick-Connect SR proporciona una conexión e instalación rápida y sencilla, llevando alimentación y vídeo de alta definición a través de un único cable CAT-5 con un alcance de hasta 30 metros.



### Quick-Connect CCU

La interfaz Quick-Connect CCU permite el ajuste de color, ganancia, gamma, chroma y funciones de apertura de iris, que permiten a la cámara ofrecer una imagen más precisa y/o homogeneizar el montaje cuando se trabaja con varias cámaras en distintas condiciones de luz. La conexión del CCU permite además un conexionado vía CAT-5 de hasta 150 metros.



### Tarjeta SDI

Las cámaras ClearView disponen de una ranura para tarjetas que les permite incorporar una tarjeta SDI con dos salidas HD-SDI y SDI, integrándose de forma simultánea a las salidas que ya dispone la cámara.



### DVI/HDMI Quick-Connect

El Quick-Connect DVI / HDMI proporciona alimentación y vídeo con un alcance de hasta 30 metros a través de un único cable CAT-5. Dispone además de salidas simultáneas de vídeo por componentes analógico (YPbPr) y vídeo digital (DVI-D o HDMI) mediante conectores separados.







