

## CAM4321LV



### Full HD Día y Noche -3 ejes Cámara de Red Fija de Domo

Es una solución ideal para aplicaciones en interiores, como:

- Estadios
- Bancos
- Aeropuertos
- Centros comerciales

Caracterizado con 2 megapíxeles de sensor en el interior y diseño domo de la carcasa, la cámara de Red CAM4321LV es la solución definitiva para un diseño ideal de montaje en techo para la intrusión estética mínima. Con una función de LEDs infrarrojos y diseño del filtro de corte IR removible, CAM4321LV permite la vigilancia para operar 24/7, incluso en condiciones de poca luz. CAM4321LV viene con Power over Ethernet, lente de distancia focal variable y el diseño mecánico adaptado para un ajuste flexible del campo de visión.

#### Características

- 2 megapíxeles Sensor de exploración progresiva.
- Hasta 1920 x 1080 de Resolución de vídeo.
- H.264/MJPEG 2 Transmisión de video simultáneas.
- Surveon video Intelligent Ready.
- Función avanzada ISP (WDR, ROI, Control de luminancia) 2D/3D De-ruido, mejora de perfiles, Corrección de lente).
- PoE IEEE 802.3af). Función Día / Noche con IR-Cut Filter.
- Integrado con iluminadores IR, eficaz hasta 20 metros.
- IP66 a prueba de vandalismo para uso al aire libre.
- Soporte 3-ejes.

Avanzada

## CAM4361LV



### 2 Megapixel 3-Ejes Día y Noche Cámara de Red Fija de Domo para Exterior

Es una solución ideal para aplicaciones al aire libre, tales como :

- Estacionamientos
- Calles de ciudades
- Aeropuertos
- Puertos marítimos
- Estaciones de Servicio

Con 2 megapíxeles de sensor en el interior y resistente a la intemperie, carcasa con clasificación IP66 para resistir la lluvia, el polvo, y vandalismo, la cámara domo CAM4361LV es la solución definitiva para la exigente vigilancia en entornos exteriores. Con una función de LEDs infrarrojos y diseño del filtro de corte IR removible, CAM4361LV permite la vigilancia para operar 24/7, incluso en condiciones de poca luz. CAM4361LV viene con Power over Ethernet, lente de distancia focal variable y el diseño mecánico adaptado para un ajuste flexible del campo de visión.

#### Características

- 2 megapíxeles Sensor de exploración progresiva.
- Hasta 1920 x 1080 de Resolución de vídeo.
- H.264/MJPEG 2 Transmisión de video simultáneas.
- Surveon video Intelligent Ready.
- Función avanzada ISP (WDR, ROI, Control de luminancia) 2D/3D De-ruido, mejora de perfiles, Corrección de lente).
- PoE IEEE 802.3af). Función Día / Noche con IR-Cut Filter.
- Integrado con iluminadores IR, eficaz hasta 20 metros.
- IP66 a prueba de vandalismo para uso al aire libre.
- Soporte 3-ejes.

Avanzada