

deView ofrece lo último en productos a prueba de vandalismo. Nos complace anunciar que los domos antivandálicos han sido probados de forma independiente para determinar su nivel de protección de impacto, representado por el código IK.

El código IK es una clasificación internacional numérica del grado de protección de las carcasas de equipos eléctricos contra impactos mecánicos externos. Se compone de las letras IK seguidas por dígitos y especifica la capacidad de una carcasa para proteger su contenido contra los impactos externos.

El siguiente cuadro ofrece una explicación más detallada sobre la clasificación:

IK	Protección contra impactos mecánicos	
10	Energía de impacto: 20 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 5 kg que cae desde una distancia de 40 cm.
10+	Energía de impacto: 40 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 10 kg que cae desde una distancia de 40 cm.
10++	Energía de impacto: 80 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 20 kg que cae desde una distancia de 40 cm.
10+3	Energía de impacto: 120 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 30 kg que cae desde una distancia de 40 cm.
10+4	Energía de impacto: 160 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 40 kg que cae desde una distancia de 40 cm.
10+5	Energía de impacto: 200 julios	Resistencia de impacto de un objeto de 50 kg que cae desde una distancia de 40 cm.

Los domos antivandálicos deView son los únicos disponibles en el mercado que exceden el IK10 con calificación A+.



#### Serie VDP20

- Domo de policarbonato y con resistencia a impacto y rayado
- Uso interior / exterior
- Montaje en Superficie / montaje en ángulo (opcional)
- Elección de tecnología de cámaras : Sony HQ1 DSP, WDR Pixim ® Tecnología y verdadero Día / Noche



#### Domos de aplicaciones ferroviarias (Serie D150HF)

- Diseñados y desarrollados especialmente para los proyectos ferroviarios
- Totalmente certificados para responder a las normas internacionales de ferrocarril de EMC
- Carcasa reforzada de aluminio a prueba de vandalismo con interior de nailon reforzado con vidrio retardante de llama duradero y robusto
- Resistente a los choques y las vibraciones mecánicas
- Instalación en superficie / empotrada
- Elección de tecnología de cámaras :Sony HQ1 DSP, WDR Pixim ® Tecnología y verdadero Día / Noche



#### VDP25CP12H4V9I

- Domo de policarbonato
- Ideal para una vigilancia discreta
- Cardán de 3-ejes con un modulo de cámara con una resolución de 500 líneas de TVL
- Extensión de los brazos de bloqueo para un fácil montaje empotrado
- Opción de instalación rápida para montaje en superficie reduciendo el tiempo de instalación al mínimo



#### Domos de prisiones (Serie VDM15)

- Diseñados para los entornos más difíciles y más duros
- Carcasa-die de aluminio fundido
- Forma única cónica con numerosos puntos de montaje y sin puntos de ligadura
- Instalación en superficie / empotrada
- Elección de tecnología de cámaras :Sony HQ1 DSP, WDR Pixim ® Tecnología y verdadero Día / Noche