

deView offre désormais **le nec plus ultra en matière de dômes anti-vandales**. Nous avons le plaisir d'annoncer que **les dômes anti-vandales deView ont été indépendamment testés pour déterminer leur niveau de résistance aux chocs** qui est représenté par l'indice IK.

L'indice IK est un code de classification numérique internationale qui détermine le degré de protection du matériel électrique contre les chocs externes d'origine mécanique. L'indice est composé des lettres IK suivies de chiffres et est un moyen pour spécifier la capacité d'un caisson à protéger son contenu contre les chocs externes.

Le tableau ci-dessous fournit plus de détails concernant la classification :

IK	Protection contre les chocs mécaniques	
<b>10</b>	Energie de choc : 20 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 5 kgs projeté à une distance de 40 cm.
<b>10+</b>	Energie de choc : 40 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 10 kgs projeté à une distance de 40 cm.
<b>10++</b>	Energie de choc : 80 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 20 kgs projeté à une distance de 40 cm.
<b>10+3</b>	Energie de choc : 120 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 30 kgs projeté à une distance de 40 cm.
<b>10+4</b>	Energie de choc : 160 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 40 kgs projeté à une distance de 40 cm.
<b>10+5</b>	Energie de choc : 200 joules	Résistance à l'impact d'un objet de 50 kgs projeté à une distance de 40 cm.

Les dômes anti-vandales deView sont **les seuls dômes disponibles sur le marché offrant une résistance aux chocs supérieure à IK10+**.



### Série VDP20

- Dôme en polycarbonate avec bulle claire résistant aux chocs et rayures
- Installation en intérieur/extérieur
- Montage en saillie/encasté et en angle (en option)
- Modules de caméras avec choix de technologie : DSP Sony HQ1, technologie WDR Pixim® et vrai jour/nuit



### Dômes Applications Ferroviaires (Série D150HF)

- Conçus spécifiquement pour les projets ferroviaires
- Conformes aux normes internationales et standards EMC
- Dôme en aluminium avec boîtier robuste en nylon renforcé et ignifuge
- Résistance aux vibrations et chocs mécaniques
- Montage en saillie/encasté
- Modules de caméras avec choix de technologie : DSP Sony HQ1, technologie WDR Pixim® et vrai jour/nuit



### VDP25CP12H4V9I

- Dôme anti-vandale en polycarbonate
- Idéal pour une vidéosurveillance discrète
- Module de caméra avec support 3 axes et résolution 500 LTV
- Bras de verrouillage rétractables pour un montage encasté facile
- Kit d'installation rapide en option pour montage en saillie



### Dômes Prisons (Série VDM15)

- Conçus pour les environnements les plus robustes
- Dômes en aluminium
- Forme conique unique avec nombreux points de montage et aucun point de ligature
- Montage en saillie/encasté
- Modules de caméras avec choix de technologie : DSP Sony HQ1, technologie WDR Pixim® et vrai jour/nuit