



Lexique

NVR	<p>Acronyme de Network Video Recorder.</p> <p>C'est le nom couramment utilisé pour désigner l'enregistreur.</p>
PoE	<p>Acronyme de Power over Ethernet.</p> <p>Technologie permettant de faire passer le courant sur le câble réseau (CAT6). Ainsi, un seul câble sera nécessaire pour l'alimentation et le flux de données. Disponible sur la plupart de nos caméras.</p>
ONVIF	<p>Acronyme de Open Network Video Interface Forum.</p> <p>Protocole qui permet la communication entre des produits de différentes marques. (caméras, enregistreurs, logiciels...).</p>
VPI	<p>Visualisation de Plaque d'Immatriculation.</p> <p>La VPI peut se faire avec n'importe quelle caméra bien placée.</p>
LAPI	<p>Lecture Automatique de Plaques d'Immatriculation.</p> <p>Nécessite une caméra avec analyse de plaque d'immatriculation (LP50 / LP660HD).</p>
BLC	<p>Back Light Compensation.</p> <p>Gestion des contre-jours, va éclaircir les zones sombres.</p>
HLC	<p>Hight Ligh Compensation.</p> <p>Gestion des fortes luminosités , va assombrir les zones très lumineuses.</p>
WDR	<p>Wide Dynamic Range (fusion BLC + HLC).</p> <p>Gestion des contre jours.</p> <p>Permet d'éclaircir les zones sombres et d' assombrir les zones lumineuses, idéal pour les forts contrejours, pour visualiser aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (exemple baie vitrée).</p>
FullHD	<p>Résolution de 2Mpx, 1920 x 1080px.</p>
4K	<p>Résolution de 8Mpx, 3840 x 2160px.</p>
DDNS	<p>Acronyme de Dynamic Domain Name System.</p> <p>Liaison automatique d'une IP dynamique à un nom de domaine (adresse web).</p>