



netleo



La marque **NETLEO** a la volonté d'offrir aux installateurs un service d'accompagnement et des solutions innovantes, compétitives au meilleur rapport qualité/prix afin de leur faciliter le travail.

Ces solutions concernent les projets de système de câblage en cuivre ou fibre optique intégrant câbles, baies, armoires, outillages, accessoires.

Choisir un câblage informatique est une véritable décision stratégique pour l'entreprise.

Lorsqu'un système de câblage n'est plus adapté au volume du trafic Voix - Données - Vidéo, on constate inévitablement un ralentissement des performances du réseau, voire un dysfonctionnement total.

La moindre défaillance peut se traduire par une perte d'informations et donc de productivité engendrant un important manque à gagner.

C'est pourquoi **NETLEO** a développé des systèmes de câblages dépassant les exigences normatives avec un niveau de performance et un coût adaptés à l'application visée.

Les systèmes de câblage **NETLEO** couvrent des besoin allant du 10Mbit/s au 10Gbit/s. En constante veille technologique, **NETLEO** travaille également sur l'élaboration d'un système de câblage à paires torsadées supportant le 40Gbit/s.

SYSTEME DE CABLAGE CUIVRE



Prise RJ45



De la catégorie 5e à la catégorie 6A, NETLEO offre une solution polyvalente de raccordement et un excellent niveau de performance.

Le format compact de la connectique et la technologie de raccordement permettent un montage rapide et fiable aussi bien en panneau de brassage qu'en prises et boîtiers muraux.

Chaque connecteur dispose d'un double repérage relatif aux conventions de raccordement T568A et T568B et est testé pour atteindre des performances supérieures aux standards ISO/IEC 11801 Ed2.2, EN50173 et EIA/TIA 568-C.2.

Associés aux autres composants de la chaîne de câblage NETLEO, ils constituent une liaison offrant une marge de sécurité importante pour la transmission des protocoles Ethernet les plus performants, tel que le 10GBase-T.

Coffret 19" NETLEO EXCELLENCE



Un produit de très haute qualité, tant en terme de conception que de finition. Il répondra aux exigences les plus sévères.

Câbles de distribution



Les **câbles de distribution NETLEO** sont des câbles de transmission 4 paires et 2 x 4 paires conçus pour des applications nécessitant une bande de fréquence allant jusqu'à 600 MHz et ayant une impédance caractéristique de 100 Ω.

Leurs performances surpassent les exigences normatives éditées par l'ISO/IEC, CENELEC et EIA/TIA.

Le process de production adapté et un contrôle méticuleux leurs garantissent une performance optimale et une stabilité dans le temps, ainsi qu'un comportement au feu amélioré.

Disponibles dans de nombreux conditionnements, les chutes sur fin de touret sont ainsi optimisées.

Panneaux de brassage



De conception totalement modulaire ou sur blocs de raccordement intégrés, les **panneaux de brassage NETLEO** offrent une solution économique et un ratio coût par port très compétitif.

Les solutions complètes de 16 à 48 ports s'intègrent parfaitement dans les environnements 19".

La version modulaire facilite le montage individuel des connecteurs et d'éventuelles ré-interventions.

Les panneaux voix catégorie 3 offrent une solution adaptée pour la gestion des ressources téléphoniques. Ils s'intègrent aux environnements traditionnels 19" et restent en harmonie avec les ressources purement informatique.

SYSTEME DE CABLAGE FIBRE OPTIQUE

La fibre optique est aujourd'hui incontournable dans les réseaux d'entreprise et les réseaux étendus des opérateurs et fournisseurs d'accès à internet.

Les systèmes de câblage fibre optique sont le complément naturel des câblages à paires torsadées.

Ils permettent la montée en débit sur des liens de longue/moyenne portée et dans les environnements à très haute performance.



Câbles de distribution intérieure

Fibres à structure serrée 900 μm (permet le raccordement direct de connecteurs sur site, sans épanouisseur), gaine LSOH avec des résistances au feu Dca ou Cca.



Câbles de distribution extérieure

Câbles de structure libre unitube ou multitubes (fibre 250 μm) à gaine PE

Coulissants pré-équipés

Tiroirs optiques coulissants permettant un brassage jusqu'à 48 fibres en multimode ou monomode

Deux versions disponibles :

Tiroirs optiques équipés de raccords optiques ST, SC duplex, SC/APC duplex, LC duplex

Tiroirs optiques équipés de raccords optiques ST, SC duplex, SC/APC duplex, LC duplex + pigtaills correspondants



Jarretières optiques duplex

Tous les cordons optiques NETLEO sont conditionnés en emballage individuel avec un rapport de test inclus ainsi qu'un numéro de traçabilité unique.



Connecteurs

Les connecteurs optiques de la gamme NETLEO offrent une solution idéal pour le raccordement des câbles optiques.

Disponibles dans différentes versions en fonction de la méthode de raccordement, ils exploitent les dernières technologies du marché en matière de connectivité terrain et offrent une excellente performance en IL & RL.

Hyundai Corporation, l'un des leaders général de la Corée et leader à l'ère numérique du XXIème siècle, offre des services commerciaux et de la distribution internationale pour une large gamme de produits, y compris l'acier, la machinerie lourde, les bateaux, les installations industrielles, l'automobile, les équipements électriques et l'électronique ainsi que les produits basiques. Hyundai Corporation est entrée dans le domaine de la solution de sécurité en développant et en fabricant des systèmes de sécurité, y compris les meilleures caméras de vidéosurveillance dans le monde mais aussi des enregistreurs vidéo numérique. Hyundai vise à créer un climat de confiance en contribuant à la protection et à la sécurité des personnes dans le transport dans tous les pays du monde.

VIDÉOSURVEILLANCE



Caméra bullet extérieure
PRO CCTV Hyundai Pro
E14



Dôme fixe 4 en 1
série PRO avec Smart IR
pour l'intérieur



Caméra bullet 2 Mpx



Moniteur LED 4K



Enregistreur numérique
HYUNDAI NEXTGEN IP



Dahua Technology est un fournisseur leader de produits et de solutions sur le marché mondial de la vidéosurveillance. En 2015, nous enregistrons la deuxième plus forte part de marché du marché mondial des équipements de vidéosurveillance selon le rapport IHS 2016. Nous avons été classés 5e en 2015 par a&s Security 50, qui classe les acteurs mondiaux de la sécurité en termes de ventes totales d'équipements de sécurité.

Nous nous engageons à fournir des produits de la plus haute qualité équipés de la plus récente technologie pour permettre à nos clients de mener à bien leurs activités.



Les produits Dahua ont été largement utilisés dans les entreprises de vente au détail, les écoles, les hôtels, les banques, les hôpitaux, les immeubles de bureaux, les autoroutes, les barrières de péage et la gestion du trafic urbain. De nombreux projets de grande envergure ont été installés avec les solutions de Dahua, notamment : Lulu Mall à Oman, un hôtel de luxe en Italie, une compagnie aérienne péruvienne LAN, APEC en Chine et une ville sûre au Brésil parmi tant d'autres.



Protéger les personnes avec des produits de sécurité de vie de haute qualité

Depuis 100 ans, Hochiki a ouvert la voie dans la conception et la fabrication de solutions innovantes de sécurité des personnes. Ses produits de détection d'incendie et d'éclairage de sécurité commerciaux et industriels de pointe ont acquis une acceptation mondiale comme référence en matière de fiabilité à haute intégrité et à long terme.



Conception de produits éprouvée à l'échelle mondiale
La gamme CDX de Hochiki d'équipements automatiques de détection et d'alarme incendie est

Conception de produits éprouvée à l'échelle mondiale

La gamme CDX de Hochiki d'équipements automatiques de détection et d'alarme incendie est conçue et fabriquée selon les normes internationales les plus élevées, offrant des produits de sécurité des personnes et des systèmes d'une fiabilité incomparable.

Cette vaste gamme de produits simplifie l'installation, minimise les coûts et permet une intégration transparente. Spécifiée dans de nombreux bâtiments prestigieux, la gamme de produits conventionnels Hochiki est le premier choix pour les concepteurs de systèmes.