



A PLANET Technology Corporation, uma empresa líder global de rede baseada em IP, participará do IFSEC Connect 2021 (Exposição Online) de 1 a 30 de junho de 2021, apresentando as mais recentes soluções de inovação e gerenciamento para infraestruturas de rede de vigilância, que incluem as primeiras do mundo switch 802.3bt PoE ++ 95W tipo plano e produtos de comunicação e rede de nível industrial avançados para promover a implementação de aplicativos de cidade inteligente, ITS, rede pública e IIoT.

Comprometida em aumentar a eficiência do aplicativo para o sistema de segurança, a PLANET apresentará o primeiro switch PoE ++ 95W 802.3bt plano patenteado do mundo com LCD de toque, que fornece energia de 95 watts para cada porta do produto e ajuda os usuários a gerenciar a rede de vigilância em real tempo através da tela de toque colorida. Além disso, PLANET L3 802.3bt PoE ++ 95W Managed Switch com Swappable Redundant Power System fornecendo uma potência máxima de 2.280 watts com o inovador módulo expansível de energia dupla, atende às necessidades de dispositivos de alta potência e transmissões de alta largura de banda para redes de vigilância. A série de produtos de rede PLANET 802.3bt PoE ++ 95W construída com funções exclusivas de gerenciamento de PoE inteligente e recurso de segurança cibernética aumenta a segurança da informação e promove as aplicações para vigilância inteligente, iluminação inteligente e IIoT.

Visando a implantação de vigilância em ambiente externo e hostil, PLANET EN50155 impermeável ITS Ethernet Switch, que garante o monitoramento ininterrupto da transmissão de dados em ambientes vibrantes para promover a implantação de sistema de segurança para transportes como ferroviários e rodoviários. Além disso, o PLANET exibirá seu injetor 802.3bt PoE ++, 802.3bt PoE ++ Extender, Long Reach PoE Solution e Renewable Energy PoE Switch para estender a rede de vigilância para até 120 km e resolver o problema da possível falta de

energia em áreas remotas, utilizando energia renovável. Ao mesmo tempo, com os sistemas de gerenciamento de rede universal inteligente (série NMS) e o aplicativo de monitoramento baseado em nuvem, os usuários podem gerenciar remotamente os dispositivos de rede por meio de sua interface intuitiva e aumentar a eficiência do gerenciamento do sistema.