



IPT MobileBASE

Módulo de Instalación Rápida de Cámaras
con Gestión de Video Vigilancia desde la
Nube a través de IPTECHVIEW™





En el mundo acelerado de hoy, la necesidad de medidas de seguridad efectivas, es más crucial que nunca. Ahí es donde entra en juego nuestra unidad para instalación rápida de cámaras.

En cuanto a cámaras, la unidad viene con dos cámaras UNIVERSAL de primera línea: Turret IPT-U1-TRT-5F28, completas con sus correspondientes piezas de montaje. Estas cámaras están diseñadas para ofrecer una calidad y claridad de imagen excepcionales, lo que garantiza que cada detalle se capture con precisión.

Diseñada para instalarse en postes o paredes, la unidad viene con una caja de distribución metálica para exteriores con clasificación IP66, resistente al vandalismo y también a prueba de rayos UV, anticorrosión y antioxidante. Además, con su ventilación incorporada y su sistema de disipación de calor, puede estar seguro de que sus cámaras funcionarán sin problemas en cualquier condición climática.

Esta innovadora caja también cuenta con un riel DIN, perfecto para montar equipos industriales y conectar los cables de alimentación. Gracias a los flejes de montaje en poste de acero inoxidable, puede asegurarlo fácilmente a cualquier poste sin preocuparse.

Dentro de la unidad, encontrará un grupo de componentes adicionales que elevan su funcionalidad al siguiente nivel. En primer lugar, está el gateway IPTECHVIEW LTE administrado en la nube, con todas las características requeridas, y con un switch de POE 802.11af de 4 puertos, usted puede conectar y alimentar fácilmente sus cámaras sin ningún problema. Este gateway multibanda ha sido probado con T-Mobile, AT&T y Verizon en EE.UU. y Canadá. Con una alta sensibilidad y bajo consumo de energía, se puede añadir además un dispositivo GPS resistente al agua para hacer seguimiento y tener actualizaciones de posición precisas de la unidad.

Fácil gestión en la nube Plug & Play para las cámaras y el Gateway LTE

- No se necesita IP fija ni reenvío de puertos.
- Acceso completo a la GUI a través IPTECHVIEW.
- Amplias reglas de monitoreo y alertas.
- Monitoreos y alertas.
- Certificado de seguridad/preconfiguración.

Para mantener todo encendido, la caja incluye una fuente de alimentación, para montar en el riel DIN, de 120 W / 48 V. Esto garantiza una fuente de energía confiable y estable para todos sus equipos, incluso en entornos exigentes

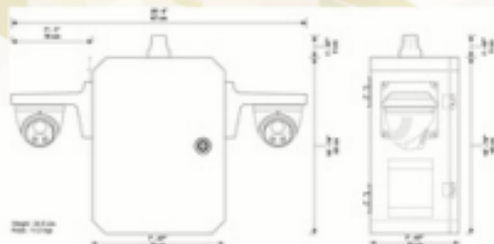
Pero, ¿qué pasa con la conectividad? Bueno, la unidad está equipada con una antena omnidireccional al exterior, con tecnología 4G LTE MIMO. Con una ganancia de 3db, con antena 5 en 1, con tecnología LTE MIMO. Esta antena garantiza una conexión fuerte y confiable, incluso en áreas remotas. El gateway de LTE y las cámaras pueden ser accedidos localmente a través de WIFI, y esta funcionalidad puede ser deshabilitada posteriormente por propósitos de seguridad.

Por supuesto, ninguna configuración está completa sin los cables necesarios. Por eso esta unidad viene con cables Ethernet y eléctricos incluidos, lo que facilita la instalación.

Para garantizar un funcionamiento perfecto, el conjunto completo se somete a configuración y pruebas exhaustivas antes de llegar a sus manos. Esto garantiza que todo esté en perfecto estado, listo para ser implementado en cualquier momento.

Y para culminar, la unidad incluye una licencia de monitoreo para el gateway LTE, válida por 12 meses. Esto le permite vigilar de cerca su sistema de seguridad, garantizando un rendimiento óptimo y tranquilidad.

En conclusión, el Módulo de Instalación rápida de cámaras, crea un momento decisivo en el mundo de la seguridad. Con su construcción robusta, componentes de vanguardia y características integrales, le proporciona todo lo que necesita para vigilar su entorno. Entonces, ¿por qué conformarse con menos cuando puede tener lo mejor? Actualice su sistema de seguridad hoy con esa extraordinaria unidad y experimente una tranquilidad como nunca antes.



ESPECIFICACIONES

Cámaras	LTEGate-PoE	Caja de distribución exterior
Sensor 1/2.8", escaneo progresivo, 5MP, CMOS Lente: 2.8mm@F1.6 Ángulo de visión: 96° x 55.3° x 111.1° Ángulo de ajuste: Panorámica: 3°-360° Inclinación: 0°-68° Girar: 3°-360° Iluminación mínima: Color: 0.003 Lux 0 Lux con IR Micrófono incorporado: compatible Dimensiones: 4.4"x3.7"; 0.93 libras	Doble SIM LTE Cat. 4, 1* RJ45 GE WAN PoE de 4 puertos 802.3at (Gigabit) 1* WiFi 11n/ac 2T2E 1* RS232/485, 1*D +1*DO, 1*USB Carcasa metálica, carril DIN/Soporte Doble DC 24-56V TB, -30°C ~ 70°C Dimensiones: 2.44 x 4.92 x 6.3"	IP66, resistente al vandalismo A prueba de rayos UV, metal anti-corrosivo y anti óxido, ventilación y disipación de calor. Riel DIN. Gestión de cables de alimentación y montaje en postes de acero inoxidable, flejes de montaje. Dimensiones: 17.7 x 11.8 x 7.9"; 24.5 libras (con todo el equipo instalado).

OPCIONES

SKU	DESCRIPCIÓN
IPT-MobileBASE	Unidad de distribución de cabecera exterior. IP66, resistente al vandalismo, a prueba de rayos UV. Revestimiento anticorrosión y antioxidante con ranuras de ventilación.
IPT-MobileBASE-2CAM	IPT MobileBASE con 2 cámaras
IPT-Mobile-AddOn-GPS	Chipset GPS de alto rendimiento SIRF Star IV de alta sensibilidad.
IPT-U1-PTZ-25x	Opcional: cámara PTZ como complemento de cualquiera de los elementos anteriores