

Domo Directo a Fibra

I Descripción del Producto

VAL-V400-D2F es un domo con el transmisor óptico embebido. Diseñado para facilitar instalaciones de fibra rápidas y sencillas. Este producto conecta la cámara, el decoder PTZ y el transmisor de fibra óptica en su interior, quedando en su exterior el cable de fibra óptica y de alimentación. Un producto cuyas características le hacen único en el mercado. La instalación del domo es suficiente sin ningún otro accesorio. Trabajamos para que los instaladores encuentren sencillez en la instalación, robustez y potencia operativa.



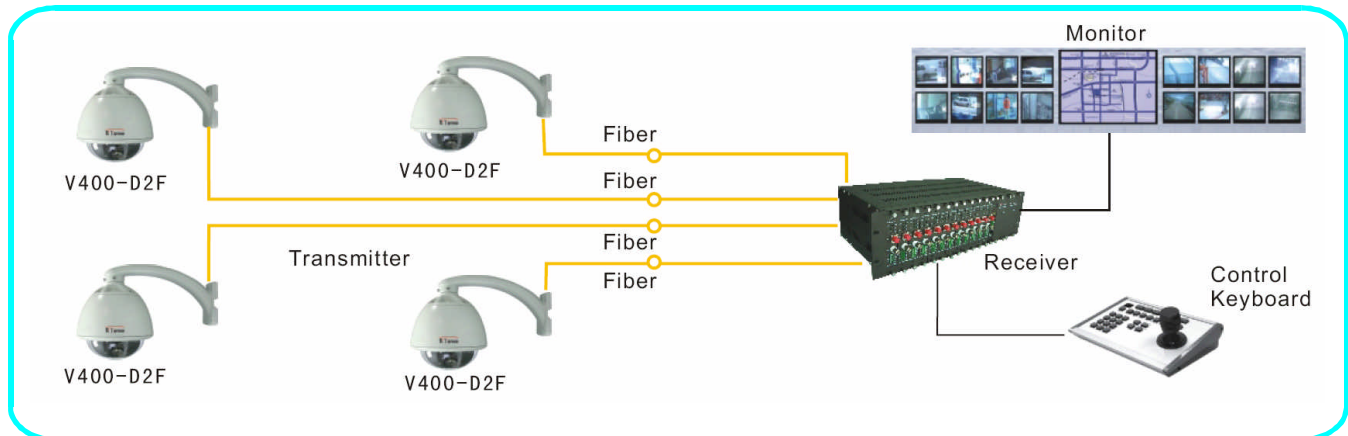
II Aplicaciones

- Sistemas de vigilancia ferroviaria
- Sistemas de tráfico inteligentes
- Seguridad de fronteras
- Larga distancia de CCTV
- Videoconferencia
- Sistemas de vigilancia en puertos y aeropuertos

III Características del producto

- Domo integrado con transmisor óptico de fibra
- Diseño industrial. Preparado para instalación en exteriores
- Selector de cámaras
- Control software vía VAL-V400-NMS
- Alta fiabilidad
- Fácil instalación

IV Aplicación típica



V Especificaciones técnicas

Vídeo

Señal Entrada/Salida: 1Vp-p(75 Ohms)
 Ancho de Banda: 5Hz-7.5Mhz
 Ganancia diferencial: <1%
 Fase diferencial: <0.7°
 Señal-a-nivel de ruido: >67dB

Datos

Formato: Cualquiera ó Bidireccional
 Ancho de Banda: 186kbs
 Interface: RS422/RS485

Fibra

1310/1550 nm Modo único
 850/1300 nm Multi modo
 Longitud de Onda CWDM

Alimentación

90 a 240 VAC / 47 a 63 Hz

Domo

Posición programable: 64
 Velocidad Pre-Set: 240 grados / seg
 Horizontal: 360°
 Vertical: 0 a 90°
 Entrada Alarmas: 4

Ambiente

MTBF: > 100.000 horas
 Funcionando: -40°C a +70°C
 Almacenado: -50°C a +85°C
 Humedad: 0% a 95%. No condensando

Sincronización

Modo interno
 Potencia : Fase ajustable remota