

BOSCH V_NT150022V3



Cámara IP bullet 1080p / Varifocal 3 a 10 mm / WDR / Visión nocturna de 25M / IK08 / Zona de interés / IP 66

La bullet HD de 1080p con infrarrojos de Bosch es una cámara de vigilancia profesional que ofrece imágenes HD de alta calidad para las necesidades de redes de vigilancia y seguridad más exigentes. Esta resistente bullet es una verdadera cámara día/ noche y ofrece un rendimiento excelente tanto de día como de noche.

Resumen del sistema

La iDNR reduce el ancho de banda y las necesidades de almacenamiento

La cámara utiliza la reducción inteligente de ruido dinámico (iDNR) que analiza activamente el contenido de una escena y reduce el ruido en consecuencia. La imagen con bajo nivel de ruido y la eficaz tecnología del método de compresión H.264 ofrecen imágenes nítidas, al mismo tiempo que reducen el ancho de banda y el almacenamiento en hasta un 50% en comparación con otras cámaras H.264. Esto supone flujos con ancho de banda reducido que aún mantienen una alta calidad de imagen y un movimiento suave. La cámara ofrece la imagen más útil posible optimizando de forma inteligente la relación detalle/ ancho de banda. La codificación basada en zonas es otra función que reduce el ancho de banda. Se pueden ajustar parámetros de compresión para un máximo de ocho zonas configurables por el usuario. Esto permite realizar una alta compresión de las zonas de poco interés, dejando más ancho de banda para las partes importantes de la escena.

Iluminador de infrarrojos integrado

Los LED infrarrojos incorporados permiten una vigilancia nocturna de calidad a una distancia de visualización de 25 m (82 pies) en la oscuridad.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

Cámara bullet para exteriores con lente varifocal

La resistente carcasa de aluminio ofrece una instalación muy flexible. La cámara es resistente a la entrada de agua y polvo en entornos difíciles y dispone de la calificación IP66 (NEMA tipo 4X). La lente varifocal de entre 3 y 10 mm le permite elegir el área de cobertura más adecuada para su aplicación

Principales Características:

- Cámara bullet IP para exteriores con lente varifocal.
- Iluminador por infrarrojos integrado con 25 m (82 pies) de distancia de visualización.
- Resolución de 1080p.
- Cuádruple flujo completamente configurable.
- Zonas de interés y E-PTZ.

Especificaciones:

Poder

- Tensión de entrada: +12 VDC o Power-over-Ethernet (48 VDC nominal)
- Consumo de energía: 9.2 W máx.
- PoE IEEE 802.3af (802.3at Tipo 1) Nivel de potencia: Clase 3

Sensor

- Tipo de sensor CMOS: de 1 / 2,7 pulgadas
- Píxeles totales del sensor: 1952 x 1092 (2MP)
- Rendimiento de video
- Sensibilidad: - (3200K, reflectividad 89%, F1.3, 30IRE)

Color 0,24 lx

Mono 0,05 lx

Con IR 0,0 lx

- Rango dinámico: 76 dB Amplio rango dinámico (WDR).
- Vídeo transmitido en vivo
- Compresión de vídeo: H.264 (MP); M- JPEG.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx