



Red de datos

Minidomo

# TNV-7011RC

3 MP Cámara de montaje en esquina



## Características principales

- Resolución máxima 3 MP (2048 x 1536)
- Máx. 30 ips en todas las resoluciones (H.265, H.264 y MJPEG)
- 0,3 lux a F2.0 (Color), 0 lux a F2.0 (B/N)
- Lente fija integrada de 2,8 mm
- Diseño antilesiones para correccionales e instalaciones de salud del comportamiento
- Día / Noche y WDR (120 dB)
- Análíticas de vídeo y audio, detección de golpes
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (Máx. 256 GB)
- Visualización pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- PoE, 12 VCC, IK10+

# TNV-7011RC

3 MP Cámara de montaje en esquina



## Especificaciones

### Vídeo

<b>Dispositivo de imágenes</b>	CMOS de 1/2,8"
<b>Resolución</b>	2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
<b>Máx. Frecuencia de cuadro</b>	H.265, H.264 Y MJPEG Entradas 30 ips a todas las resoluciones
<b>Mín. Iluminación</b>	Color: 0.3 lux (F2.0, 1/30 s) B / N: 0 lux (F2.0, 1/30 s)
<b>Salida de vídeo</b>	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) para instalación

### Objetivo

<b>Longitud focal (relación de zoom)</b>	Focal fija de 2,8 mm
<b>Máx. Relación de apertura</b>	F2.0
<b>Campo de visión angular</b>	H: 102 ° / V: 75 ° / D: 129 °
<b>Mín. Distancia al objeto</b>	0,4 m (1,31 pies)
<b>Control de enfoque</b>	Manual

### Desplazamiento / inclinación / rotación

<b>Rango de desplazamiento / inclinación / rotación</b>	- / 30°~60° / -
---	-----------------

### Operativo

<b>Título de cámara</b>	Se muestran hasta 85 caracteres
<b>Día / Noche</b>	Automático (ICR)
<b>Compensación de luz de fondo</b>	BLC, HLC, WDR, SSSDR
<b>Amplio Rango Dinámico (WDR)</b>	120 dB
<b>Reducción de ruido digital</b>	SSNR V
<b>Estabilización de imagen digital</b>	Compatible
<b>Desempañador</b>	Compatible
<b>Detección de movimiento</b>	8 zonas poligonales de 8 puntos
<b>Máscara de privacidad</b>	32 zonas poligonales - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Mosaico
<b>Control de ganancia</b>	Bajo / medio / alto
<b>Balance de blanco</b>	ATW / AWC / manual / interior / exterior
<b>LDC</b>	Compatible
<b>Velocidad de obturador electrónico</b>	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
<b>Rotación de vídeo</b>	Volteo, espejo, visualización pasillo (90° / 270°)
<b>Análíticas</b>	Manipulación, merodeo, detección bidireccional, detección de desenfoque, detección de empañamiento, línea virtual, entrada/salida, (des)aparición, detección de audio detección de rostros, detección de movimiento, seguimiento automático digital, clasificación de sonidos, detección de impactos
<b>Alarma de E / S</b>	1 Entrada / 1 Salida
<b>Activadores de alarma</b>	Análisis de vídeo, desconexión de red y entrada de alarma, detección de movimiento
<b>Eventos de alarma</b>	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico Almacenamiento local SD / SDHC / SDXC o grabación NAS con activadores de evento Salida de alarma preconfiguración DPTZ

<b>Entrada de audio</b>	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea / micrófono integrado) Voltaje de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), impedancia de entrada: 2K Ohm
<b>Salida de audio</b>	Salida de línea, nivel de salida máximo: 1 Vrms
<b>Longitud visible IR</b>	10 m (32,8 pies)

## Red de datos

<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10 / 100BASE-T)
<b>Compresión de vídeo</b>	H.265/H.264: Principal / Línea de base / Alta, MJPEG
<b>Compresión de audio</b>	G.711 u-law / G.726 seleccionable G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s y 40 Kb/s AAC-LC: 48 Kbps a 8 / 16 / 32 / 48 KHz
<b>Códec inteligente</b>	Manual (5 zonas), WiseStream II
<b>Control del Bitrate</b>	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Flujos</b>	Unicast (20 usuarios) / Multicast Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)
<b>Protocolo</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, SRTP
<b>Seguridad</b>	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión Digest Filtrado de direcciones IP Registro de acceso de usuarios Autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	SUNAPI (API HTTP) Plataforma abierta Wisenet

## General

<b>Idioma de la página web</b>	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego
<b>Almacenamiento local</b>	1 ranura Micro SD / SDHC / SDXC 256 GB

## Medioambiental y eléctrico

<b>Temperatura / humedad operativas</b>	-10°C~+55°C(+14°F~+131°F) / menos de 90% HR
<b>Temperatura / humedad de almacenamiento</b>	-50°C~+60°C(-58°F~+140°F) / menos de 90% HR
<b>Certificados</b>	IP66, IP6K9K, IK10+
<b>Voltaje de entrada</b>	PoE (IEEE802.3af, Clase 2), 12 VCC+
<b>Consumo energético</b>	PoE: Máx 12W, típico 10,1W, 12 VCC: Máx. 11 W / Típico 8,6 W

## Mecánico

<b>Color / Material</b>	Blanco / Aluminio
<b>Código RAL</b>	RAL 9003
<b>Dimensiones y peso del producto</b>	Ø295,5x113,5mm(11,6x4,47") / 2,1kg (4,63lb)

## DORI (estándar EN62676-4)

<b>Detectar (25 PPM / 8 PPF)</b>	33,2m(108,82pies)
<b>Observar (63 PPM / 19 PPF)</b>	13,3m(43,53pies)
<b>Reconocer (125 PPM / 38 PPF)</b>	6,6m(21,76pies)
<b>Identificar (250 PPM / 76 PPF)</b>	3,3m(10,88pies)

# TNV-7011RC

3 MP Cámara de montaje en esquina



CAD

Unidad: mm [pulgada]

