



Red de datos

Minidomo

# ANV-L6012R

Minidomo de exterior con IR de 2 MP



## Características principales

- Resolución de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- Lente de 2,8 mm con 113,7° HFoV
- 30 ips en todas las resoluciones (H.265/H.264)
- Admite los códecs H.265, H.264 y MJPEG, multitransmisión
- Día / Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- Detección de desenfoque, detección de dirección, detección de movimiento, entrada / salida, manipulación
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC (máx. 32 GB), PoE
- Visualización pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- Longitud visible IR 30 m
- Compatible IP66 / IK10
- Cuerpo de cámara blanco

# ANV-L6012R

Minidomo de exterior con IR de 2 MP



## Especificaciones

### Vídeo

Dispositivo de imagen	CMOS de 1/2,8"
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Velocidad de cuadros Máx.	H.265 / H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 10 ips (a 2 MP Máx. 2 ips)
Iluminación Mín.	Color: 0,03 Lux (F2.0 y 1/30 seg.) B/N: 0 lux (LED IR encendido)

### Objetivo

Longitud focal (relación de zoom)	Focal fija de 2,8 mm
Relación de apertura Máx.	F2.0
Campo de visión angular	H: 114° / V: 62° / D: 135°
Iluminación Mín.	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Fijo

### Desplazamiento / inclinación / rotación

Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
--	----------------------------------

### Operativo

Título de cámara	Se muestran hasta 15 caracteres
Día / Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SSSR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR
Detección de movimiento	4 zonas rectangulares
Máscara de privacidad	6 zonas rectangulares
Control de ganancia	Bajo / medio / alto
Balance de blanco	ATW / AWC / manual / interior / exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12,000 s)
Rotación de vídeo	Volteo, espejo, visualización pasillo (90° / 270°)
Analíticas	Detección de movimiento, manipulación, área virtual (intrusión / entrada / salida), línea virtual (cruce / dirección)
Activadores de alarma	Analíticas
Eventos de alarma	Cuando se ha producido activación de alarma - Carga de archivo (imagen): por email / FTP - Notificación por email - Grabación: SD / SDHC / SDXC o grabación NAS con activadores de evento
Tipo de luz	LED IR (850 nm)
Longitud visible de luz	30 m (98,43 pies)

## Red de datos

<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10 / 100 BASE-T)
<b>Compresión de vídeo</b>	H.265/H.264: Principal / Alta, MJPEG
<b>Códec inteligente</b>	WiseStream II
<b>Ajuste de calidad de vídeo</b>	H.265 / H.264: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo MJPEG: Control nivel de calidad
<b>Control del Bitrate</b>	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Flujos</b>	Unicast (6 usuarios) / Multicast Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles)
<b>Protocolo</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	ONVIF perfiles S, G y T SUNAPI (HTTP API)

## Seguridad

<b>Protección del sistema operativo / firmware</b>	Cifrado del firmware
<b>Autenticación del usuario</b>	Autenticación Digest, Prevenir ataques de fuerza bruta
<b>Autenticación de red</b>	Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPV2)
<b>Comunicación segura</b>	HTTPS, SRTP, WSS (Websocket seguro)
<b>Control de acceso</b>	Control de acceso basado en la dirección IP
<b>Protección de datos</b>	Cifrado de información de autenticación, cifrado de compresión ZIP
<b>Auditoría</b>	Acceso de usuario/Sistema/Gestión de registro de eventos
<b>ID del dispositivo:</b>	Certificado de dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
<b>Almacenamiento seguro</b>	Cifrado de partición SDcard

## 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 32 GB
<b>Memoria</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash

## Medioambiental y eléctrico

<b>Temperatura / humedad operativas</b>	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / 0 ~ 95% de HR * El arranque debe producirse a una temperatura superior a -20 °C (-4 °F)
<b>Temperatura / humedad de almacenamiento</b>	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / 0 ~ 95% de HR
<b>Certificados</b>	IP66, IK10
<b>Voltaje de entrada</b>	PoE (IEEE802.3af, Clase 2)
<b>Consumo energético</b>	Máx. 6,4 W / Típico 5,0 W

## Mecánico

<b>Color / Material</b>	Blanco / Aluminio, plástico
<b>Código RAL</b>	RAL 9003
<b>Dimensiones y peso del producto</b>	ø 120,3 x 91,7 mm (ø 4,74 x 3,61"), 410 g

## DORI (estándar EN62676-4)

<b>Detectar (25 PPM / 8 PPF)</b>	25,1 m (82,28 pies)
<b>Observar (63 PPM / 19 PPF)</b>	10,0 m (32,91 pies)
<b>Reconocer (125 PPM / 38 PPF)</b>	5,0 m (16,46 pies)
<b>Identificar (250 PPM / 76 PPF)</b>	2,5 m (8,23 pies)