



Red de datos

Minidomo

ANV-L7012R

Minidomo de exterior antivandálico con IR de 4 MP



Características principales

- Resolución 4 MP, hasta 30 ips (H.265 / H.264)
- Color: 0,1 lux (F1.6, 1/30 seg.), B/N: 0 lux (LED IR encendido)
- Lente de 3 mm con 107,5° HFoV
- Longitud visible IR: 20 m
- Día / Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- H.265, H.264 y MJPEG, admite transmisión múltiple de flujos
- Detección de desenfocado, detección de dirección, detección de movimiento, entrada / salida, manipulación
- Vista de pasillo (Hallway) (90 ° / 270 °), compatible con LDC, WiseStream II
- Ranura para tarjetas microSD/SDHC/SDXC
- IP66, IK10

ANV-L7012R

Minidomo de exterior antivandálico con IR de 4 MP



Especificaciones

Vídeo

| | |
|----------------------------------|---|
| Dispositivo de imagen | CMOS de 1/3" |
| Resolución | 2560 x 1440, 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, 320 x 240 |
| Velocidad de cuadros Máx. | H.265 / H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 15 ips (a 4 MP Máx. 2 ips) |
| Iluminación Mín. | Color: 0,13 lux (F1.6 y 1/30 seg.) B / N: 0 lux (LED IR encendido) |

Objetivo

| | |
|--|---------------------------|
| Longitud focal (relación de zoom) | Focal fija de 3 mm |
| Relación de apertura Máx. | F1.6 |
| Campo de visión angular | H: 99° / V: 55° / D: 115° |
| Distancia al objeto Mín. | 1,1 m (3,6 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 85 caracteres |
| Día / Noche | Automático (ICR) |
| Compensación de luz de fondo | BLC, WDR, SDR |
| Amplio Rango Dinámico (WDR) | 120 dB |
| Reducción de ruido digital | SSNR |
| Detección de movimiento | 4 zonas poligonales |
| 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 / Antiparpadeo (1/5 ~ 1/12.000 seg.) |
| Rotación de vídeo | Volteo, espejo, visualización pasillo (90° / 270°) |
| Analíticas | Detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque, área virtual (intrusión / entrada / salida), línea virtual (cruce / dirección) |
| Activadores de alarma | Analíticas y desconexión de red |
| 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 - Transferencia a otra cámara (posición predefinida PTZ) |
| Tipo de luz | LED IR (850 nm) |
| Longitud visible de luz | 20 m (65,62 pies) |

Red de datos

| | |
|---|---|
| Ethernet | RJ-45 (10 / 100 BASE-T) |
| Compresión de vídeo | H.265/H.264: Principal / Alta, MJPEG |
| Códec inteligente | Manual (5 zonas), WiseStream II |
| Ajuste de calidad de vídeo | H.265 / H.264: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo MJPEG: Control nivel de calidad |
| Control del Bitrate | H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR |
| Flujos | Unicast (6 usuarios) / Multicast Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles) |
| Protocolo | 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, LLDP |
| Interfaz de programación de aplicaciones | ONVIF perfiles S, G y T SUNAPI (HTTP API) |

Seguridad

| | |
|--|--|
| Protección del sistema operativo / firmware | Cifrado del firmware |
| Autenticación del usuario | Autenticación Digest, Prevenir ataques de fuerza bruta |
| Autenticación de red | Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) |
| Comunicación segura | HTTPS, SRTP, WSS (Websocket seguro) |
| Control de acceso | Control de acceso basado en la dirección IP |
| Protección de datos | Cifrado de información de autenticación, cifrado de compresión ZIP |
| Auditoría | Acceso de usuario/Sistema/Gestión de registro de eventos |
| ID del dispositivo: | Certificado de dispositivo (Hanwha Techwin Root CA) |
| Almacenamiento seguro | Cifrado de partición SDcard |

General

| | |
|--------------------------------|--|
| Idioma de la página web | Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego |
| Almacenamiento local | 1 ranura Micro SD / SDHC / SDXC 128 GB |
| Memoria | 512 MB RAM, 256 MB Flash |

Medioambiental y eléctrico

| | |
|--|--|
| Temperatura / humedad operativas | -30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / 0 ~ 95% de HR |
| Temperatura / humedad de almacenamiento | -30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / 0 ~ 95% de HR |
| Certificados | IP66, IK10 |
| Voltaje de entrada | PoE (IEEE802.3af, Clase 3) |
| Consumo energético | Máx. 7,5 W / Típico 5,7 W |

Mecánico

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

DORI (estándar EN62676-4)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Detectar (25 PPM / 8 PPF) | 44,3 m (145,25 pies) |
| Observar (63 PPM / 19 PPF) | 17,7 m (58,10 pies) |
| Reconocer (125 PPM / 38 PPF) | 8,9 m (29,05 pies) |
| Identificar (250 PPM / 76 PPF) | 4,4 m (14,53 pies) |