



Red de datos

Minidomo

ANV-L6023R

Minidomo IP Flateye antivandálico con IR, de 2 megapíxeles



Características principales

- Resolución de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- Lente de 3,6 mm con 94,8° 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 15 m
- Compatible IP66, IK10, NEMA4X

ANV-L6023R

IP, antivandálico con IR, de 2 megapíxeles
Minidomo Flateye



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. 15 ips (a 2 MP Máx. 4 ips)
Iluminación Mín.	Color: 0,03 Lux (F2.0 y 1/30 seg.) B/N: 0 lux (LED IR encendido)
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) para instalación

Objetivo

Longitud focal (relación de zoom)	Focal fija de 3,6 mm
Relación de apertura Máx.	F2.0
Campo de visión angular	H: 95° / V: 50° / D: 115°
Distancia al objeto Mín.	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Fijo

Desplazamiento / inclinación / rotación

Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	± 5° / 0° ~ 67° / ± 90°
---	-------------------------

Operativo

Título de cámara	Se muestran hasta 15 caracteres
Día / Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SSSDR
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 / Anti parpadeo (1/5 ~ 1/12.000 s)
Rotación de vídeo	Volteo, espejo, visualización pasillo (90° / 270°)
Analíticas	Detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoco, 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
Entrada de audio	Entrada
Tipo de luz	LED IR (850 nm)
Longitud visible de luz	15 m (49,21 pies)

Red de datos

Ethernet	RJ-45 con blindaje metálico (10 / 100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265 / H.264: Principal / Línea de base / Alta, MJPEG
Compresión de audio	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
Códec inteligente	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, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP
Interfaz de programación de aplicaciones	ONVIF perfiles S, G y T SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet

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
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	-50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / 0 ~ 95% de HR
Certificados	IP66, IK10 y NEMA4X
Voltaje de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3)
Consumo energético	Máx 6,70 W, Típico 5,00 W

Mecánico

Color / Material	Blanco / Aluminio
Código RAL	RAL 9003
Dimensiones y peso del producto	98,9 x 52,0 x 100,0 mm (3,89 x 2,05 x 3,94"), 295 g (0,65 lb)

DORI (estándar EN62676-4)

Detectar (25 PPM / 8 PPF)	35,3 m (115,84 pies)
Observar (63 PPM / 19 PPF)	14,1 m (46,33 pies)
Reconocer (125 PPM / 38 PPF)	7,1 m (23,17 pies)
Identificar (250 PPM / 76 PPF)	3,5 m (11,58 pies)