



Red de datos

Minidomo

ANV-L7082R

Minidomo de exterior antivandálico con IR, de 4 MP



Características principales

- 4 MP de resolución, hasta 30 ips
- Color: 0,1 lux (F1.6, 1/30 seg.), B/N: 0 lux (LED IR encendido)
- Lente varifocal motorizada de 3,3 a 10,3 mm con Simple Focus
- Longitud visible IR: 30 m (98,42 pies)
- Día / Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- H.265, H.264 y MJPEG, admite transmisión múltiple de flujos
- Detección de desenfoco, detección de dirección, detección de movimiento, entrada / salida, manipulación
- Vista de pasillo (Hallway) (90 ° / 270 °), compatible con LDC, WiseStream II
- 1 ranura de memoria Micro SD / SDHC / SDXC (Máx. 128 GB)
- IP66, IK10



ANV-L7082R

Minidomo de exterior antivandálico con IR de 4 MP

Especificaciones

Vídeo

Dispositivo de imagen	CMOS de 1/2,8"
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: 0,1 lux (F1.6 y 1/30 seg.) B / N: 0 lux (LED IR encendido)

Objetivo

Longitud focal (relación de zoom)	Varifocal motorizado de 3,3 a 10,3 mm (3,1 x)
Relación de apertura Máx.	F1.6 (Gran angular) / F3.3 (Tele)
Campo de visión angular	H: 95° (Gran angular) ~ 28° (Tele) V: 51° (Gran angular) ~ 15° (Tele) D: 113° (Gran angular) ~ 32° (Tele)
Distancia al objeto Mín.	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Simple Focus
Tipo de lente	Iris automático CC

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, 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 / 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	30 m (98,43 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 * El arranque debe producirse a una temperatura superior a -20 °C (-4 °F)
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 8,0 W, típico 6,0 W

Mecánico

Color / Material	Blanco / Aluminio, plástico
Código RAL	RAL 9003
Dimensiones y peso del producto	ø 137,8 x 107,1 mm (ø 5,43 x 4,22"), 550 g
Orificio de tubo compatible / Caja de conexiones	Ninguno, simple, doble, octágono 4"
Montaje colgado (domo)	SBP-301HMW2

DORI (estándar EN62676-4)

Detectar (25 PPM / 8 PPF)	Gran angular: 26,5 m (87,07 pies), Tele: 70,3 m (230,59 pies)
Observar (63 PPM / 19 PPF)	Gran angular: 10,6 m (34,83 pies), Tele: 28,1 m (92,24 pies)
Reconocer (125 PPM / 38 PPF)	Gran angular: 5,3 m (17,41 pies), Tele: 14,1 m (46,12 pies)
Identificar (250 PPM / 76 PPF)	Gran angular: 2,7 m (8,71 pies), Tele: 7,0 m (23,06 pies)