

XNV-6081

Cámara Domo de Red de 2 MP

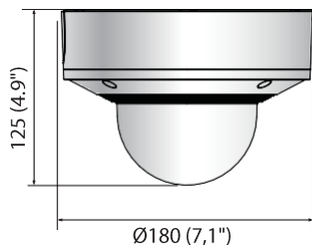


Características principales

- Resolución de 2 MP
- 0,015 Lux en F1.4 (Color), 0,0015 Lux en F1.4 (B/N)
- Día y Noche (ICR), WDR (150 dB)
- Compatible con el modo de vista del pasillo, WiseStreamII
- Analítica de vídeo y audio, reproducción de audio
- DIS y detección de impactos con sensor giroscópico integrado
- Estructura modular, PoE, 12VDC, 24VAC (Opcional)
- IP66/IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X

Dimensiones

Unidad: mm (pulgadas)



Accesorios (Opcional)



SBP-187HMW (Blanco)
/ SBP-187HM



SBC-180B



SPC-100AC

XNV-6081
VÍDEO

Dispositivo de imágenes	Sensor CMOS de 1/2,8" de 2 MP
Píxeles efectivos	1945(H) x 1097(V)
Iluminación mínima	Color: 0,015 Lux (F1.4, 1/30 segundos), B/N: 0,0015 Lux (F1.4, 1/30 seg)
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P) para instalación USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720 para instalación

LENTE

Distancia focal (proporción de zoom)	2,8 a 12 mm (4,3x) enfoque variable motorizado
Tasa de apertura máxima	F1.4 (gran angular) a F3.6 (teleobjetivo)
Campo de visión angular	H: 119,5°(gran angular) ~ 27,9°(teleobjetivo) / V: 62,8° (gran angular) ~ 15,7° (teleobjetivo) D: 142,1° (gran angular) a 32,0° (teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Enfoque simple
Tipo de objetivo	Iris automático DC, Iris P

PANORAMIZACIÓN / INCLINACIÓN / ROTACIÓN

Panorámica / Inclinación / Rango de rotación	0° a 360° / -45° a 85° / 0° a 355°
--	------------------------------------

ESPECIFICACIONES OPERACIONALES

Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Día y Noche	Auto (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SDR
Amplio rango dinámico (WDR)	150 dB
Reducción de ruido digital	SSNR V
Estabilizador digital de imágenes	Compatible (Sensor giroscópico integrado)
Antiniebla	Compatible
Detección de movimiento	8ea, zonas poligonales de 8 puntos
Máscara de privacidad	32ea, zonas poligonales - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Mosaico
Control de ganancia	Bajo / Medio / Alto
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antifluctuación (2 ~ 1/12.000seg.)
PTZ digital	Compatible (Predefinición, Grupo)
Rotación de vídeo	Giro, Espejo, Modo de vista del pasillo (90°/270°)
Análisis	Detección de desenfoque, detección de niebla, detección de rostros, detección de movimiento, rastreo automático digital, función aparecer/desaparecer, función entrar/salir, detección de merodeo, detección de línea virtual/direccional, detección de audio, clasificación de sonido, detección de impactos
Información empresarial	Conteo de personas, gestión de filas, mapa de calor
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Activadores de alarma	Analítica, Desconexión de red, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP y correo electrónico Notificación por medio de correo electrónico Grabación SD/SDHC/SDXC o NAS en disparadores de eventos Salida de alarma Transferencia Reproducción de audio
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Potencia de alimentación: 2,5 VCC (4mA), impedancia de entrada: 2K Ohm
Salida de audio	Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1 Vrms

RED

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265/H.264 : Principal / Inicial / Alto, MJPEG
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240

XNV-6081

Máximo de cuadros por segundo	H.265/H.264 : Máx. 60fps / 50fps (60Hz/50Hz) MJPEG : Máx. de 30fps / 25fps (60Hz/50Hz)
Smart Codec	Manual (área de 5ea), WiseStream II
Ajuste de calidad de vídeo	H.264/H.265 : Control de nivel de tasa de bits del objetivo MJPEG : Control de nivel de tasa de bits del objetivo
Control de velocidad de bits	H.264/H.265 : CBR o VBR MJPEG : VBR
Transmisión	Unicast (20 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles)
Compresión de audio	G.711 u-law / G.726 Seleccionable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC : 48Kbps en 16KHz
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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión resumida Filtrado de dirección IP Registro de acceso de usuarios Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Almacenamiento de borde	2 ranuras micro SD/SDHC/SDXC de 512GB
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet
Idioma de la página web	Inglés, Coreano, Chino, Francés, Italiano, Español, Alemán, Japonés, Ruso, Sueco, Portugués, Checo, Polaco, Turco, Holandés, Húngaro, Griego
Web Viewer	Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10, 10,11, 10,12 Navegador recomendado : Google Chrome Navegador compatible: MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox(sólo Windows de 64 bits), Apple Safari (solamente Mac OS X)
Memoria	1024MB RAM, 256MB Flash

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura / humedad de funcionamiento	-50°C ~ +60°C / menos de 90% HR * El inicio debe realizarse a una temperatura superior a -35°C
Temperatura / humedad de almacenamiento	-50°C ~ +60°C / menos de 90% HR
Certificación	IP66/IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 24VCA (Opcional), 12VCC
Consumo de energía	PoE : Máximo 7,0W, típico 4,9W 12VCC Máximo 5,4W, típico 3,7W 24VCA Máximo 7,1W, típico 4,9W

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Color / Material	Blanco / Aluminio
Código RAL	RAL9003
Dimensiones del producto / peso	Ø180 x 125 mm, 1,75 Kg
Orificio para conductos	3/4"
Montaje colgante (Domo)	SBP-187HMW (Blanco), SBP-187HM (Marfil)
Cubierta (Domo)	Incluye color marfil, opcional: SBC-180B (Negro)
Montaje en placa de circuito	Simple, doble, octágono de 10 cm, cuadrado
Módulo de alimentación	SPC-100AC
Tapón de tiempo	Incluida (Color blanco)

* La información / especificaciones más recientes del producto se pueden encontrar en hanwhasecurity.com

* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

* Wisenet es una marca de Hanwha Techwin.