

QND-6012R1

Cámara Domo IR de 2MP

Red



Características principales

- Máx. 2 MP (1920 x 1080) de resolución
- 0,03 Lux (Color), 0 Lux (B/N, LED IR encendido)
- Lente fijo de 2,8 mm
- Máximo 30fps@2MP en todas las resoluciones (H.265/H.264)
- Compatible con codec de H.265, H.264, MJPEG, transmisiones múltiples
- Detección de movimientos, sabotaje, detección de desenfoque
- Modo de vista del pasillo (90°/270°), compatibilidad con LDC
- Micro SD/SDHC/SDXC con ranura de memoria (Máx. 128 GB)
- Longitud visible infrarrojo de 20m, PoE
- Modelo sin audio

Accesorios compatibles (Opcional)



Vídeo	
Dispositivo de imagen	CMOS 1/2,8" de 2MP
Resolución	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Máx. cuadros por segundo	H.265/H.264: Máx. 30fps/25fps (60Hz/50Hz) MJPEG: Máx. 15fps/12fps (60Hz/50Hz)
Iluminación mínima	Color: 0,03 Lux (F2.0, 1/30 segundos) B/N: 0 Lux (LED IR encendido)
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto, 720x480(N), 720x576 (P), para instalación
Lente	
Distancia focal (proporción de zoom)	Lente focal fija de 2,8mm
Tasa de apertura máxima	F2.0
Campo de visión angular	H: 113,7° / V: 61,5° / D: 134,5°
Distancia mínima del objeto	0,5 m
Control de enfoque	Fijo
Panorámica / Inclinación / Rotación	
Rango de Panorámica / Inclinación / Rotación	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°
Especificaciones operacionales	
Título de cámara	Exhibe hasta 85 caracteres
Día y Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SDR
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Reducción de ruido digital	SSNR
Detección de movimiento	4ea, zonas poligonales
Máscara de privacidad	6ea, zonas rectangulares
Control de ganancia	Bajo / Medio / Alto
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Anti parpadeo (1 ~ 1/12.000 seg.)
Rotación de vídeo	Flip, espejo, Modo de vista del pasillo (90/270)
Analítica	Detección de desenfoque, detección direccional, detección de movimiento, entrada/salida, sabotaje, línea virtual
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Disparador de alarma	Analítica, Desconexión de red, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por medio de correo electrónico SD/SDHC/SDXC o NAS grabando en los disparadores de eventos Salida de alarma
Distancia visible del IR	20m
Red	

Ethernet	RJ-45 (100/100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265/H.264: Principal / Alto, MJPEG
Smart Codec	WiseStreamII
Control de velocidad de bits	H.264/H.265 CBR o VBR MJPEG: VBR
Transmisión	Unicast (6 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (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
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión resumida Filtrado de dirección IP Registro de acceso de usuario Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet
Informaciones generales	
Idioma de la página web	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, portugués, checo, polaco, turco, holandés
Almacenamiento de borde	1 ranura micro SD/SDHC/SDXC de 128GB
Memoria	512MB RAM, 256MB Flash
Ambiental y eléctrica	
Temperatura / humedad de funcionamiento	-10°C a +55 °C / menos de 90% de HR
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30°C a +60°C / menos de 90% de HR
Tensión de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 12VCC
Consumo de energía	PoE: Máximo 7,40W, típico 6,00W 12 VCC: Máximo 6,40W, típico 5,10W
Especificaciones mecánicas	
Color / Material	Blanco / Plástico
Código RAL	RAL9003
Dimensiones del producto / peso	Ø110,0x86,0mm, 255g
DORI (norma EN62676-4)	
Detector (25PPM/ 8PPF)	25,1 m
Observar (63PPM/ 19PPF)	10,0 m
Reconocer (125PPM/ 38PPF)	5,0 m
Identificar (250PPM/ 76PPF)	2,5 m

- La información/especificación más reciente del producto se puede encontrar en hanwha-security.com
- El diseño y la especificación están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Wisenet es una marca registrada de Hanwha Techwin, anteriormente conocida como Samsung Techwin.

