



Hanwha XNV-6080R cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Hanwha XNV-6080R, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, PTZ digital, NEMA 4X, Techo

SKU: XNV-6080R

Información Técnica

Marca: **Hanwha**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2.16 MP**

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Marfil**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Modos PTZ: **PTZ digital**

Auto-seguimiento: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Visualización a distancia: **Si**

Certificación: **NEMA 4X**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Marfil**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Funciones de protección: **A prueba de vandalismo**

Código IP (International Protection): **IP66, IP67**

Código IK: **IK10**

A prueba de niebla: **Si**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0.015 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **119.5°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **62.8°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **142.1°**

Ángulo de inclinación: **0 - 67°**

Rango de paneo: **0 - 354°**

Balance de blancos: **ATW, AWC, Interior, Manual, Lámpara de mercurio, Exterior, Sodium lamp**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **2 - 1/12000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1945 x 1097 Píxeles**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom óptico: **4.3x**

Zoom digital: **24x**

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 12 mm**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **3.6**

Apertura mínima: **1.4**

Distancia más cercana de enfoque: **0.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2.16 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **AVC, H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4**

Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)**

Velocidad de cuadro: **60 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Ajuste de calidad de imagen: **Contraste**

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Superposición del texto del subtítulo: **Si**

Estabilizador de imagen: **Si**

Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

Formatos de audio soportados: **ADPCM, G.711, G.726, LC-AAC**

Frecuencia de muestreo: **48 kHz**

Relación señal/ruido (SNR): **50 Db**

Detección de audio: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **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**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **SD, SDHC, SDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Salida de video compuesto: **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Puerto USB: **Si**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, EAP-TLS**

Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Línea de cruce, Desenfocado, Detección de rostros, Objeto faltante**

Antiparpadeo: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo energético: **11.5 W**

Consumo de energía (máx.): **14 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.95 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-50 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8.1**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **160 mm**

Altura: **118.5 mm**

Peso: **995 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/156665/hanwha-xnv-6080r-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>