
HWI-T220HA-LU(2.8mm) - Turret IP 2MP de exterior



SKU: HWI-T220HA-LU(2.8mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/hwi-t220ha-lu2-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3185

Lente: 1947

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Turret

Etiquetas: HIKVISION Hiwatch, Promo -15%

Domo IP HiWatch™ de HIKVISION®2MP @25/30ips, H.265+/H.265ICR, 0,005 lux, Smart Dual Light 30mÓptica fija de 2,8 mmWDR digitalDetección de movimiento 2.0RJ45, Onvif, IP67, 3AXIS12V CC / PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor CMOS 1/2,9" de 2 megapíxeles

Formatos de compresión: H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG

Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480), Q720P (640x360)

Stream 1: 1080P, 720P (25/30 ips)

Stream 2: VGA, Q720P (25/30 ips)

Modo día/noche con filtro mecánico removible

Iluminación inteligente dual por IR y luz blanca, hasta 30 metros

0,005 lux F1.6 (color), 0 lux IR On

Óptica fija de 2,8 mm

Ángulo de visión: 103°(H), 56°(V), 121°(D)

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR digital, 3D-DNR

Ajustes de rotación de imagen, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia y balance de blancos desde software cliente o navegador web

Admite 1 ROI fija para stream principal

4 máscaras de privacidad programables

La detección de movimiento 2.0 permite clasificar personas y vehículos

Incorpora micrófono

Interfaz Ethernet RJ45 10/100M autoadaptativo

Protocolos de red: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Compatible con ONVIF (S/T), ISAPI, SDK

Hasta 32 usuarios y 6 visualizaciones simultáneas

Visualización remota a través de navegadores

Software de gestión iVMS-4200, Hik-Connect

Alimentación: 12V CC ($\pm 25\%$) / PoE (802.3af)

Consumo: 5W (12V) / 6,5W (PoE)

Temperatura de almacenamiento de $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Humedad de almacenamiento: $\geq 95\%$ (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento de $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Humedad de funcionamiento: $\geq 95\%$ (sin condensación)

Grado de protección IP67

Carcasa de metal y plástico

Dimensiones: $\varnothing 110 \times 89,2 \text{ mm}$

Peso neto: 340 g

Peso bruto: 560 g

3AXIS: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (ROTACIÓN)