## HWP-N4215H-DE3(D) - Domo PTZ IP HIKVISION 2MP 15X de interior



SKU: HWP-N4215H-DE3(D)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/hwp-n4215h-de3d/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3185

Resolución: 1940

**WDR: 64** 

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Domo PTZ

**Etiquetas: HIKVISION HIWATCH** 

CMOS de exploración progresiva de 1/2,8"Resolución de hasta 1920 x 1080 a 30 fpsmín. iluminación: Color: 0,005 Lux @(F1.6, AGC ON), B/N: 0,001 Lux @(F1.6, AGC ON)Zoom óptico de 15x, zoom digital de 16x120 dB WDR (amplio rango dinámico)3D DNR (reducción de ruido digital)Admite compresión de video H.265+/H.265Hasta 24 máscaras de privacidad programablesApoyo ROI12 V CC y PoE+ (802.3at, clase 4)

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Módulo de cámara Sensor de imagen mín. Iluminación

Balance de blancos

CAG
día y noche
Tiempo de obturación
Zoom digital
Máscara de privacidad
Modo de enfoque
WDR

Lente Longitud focal Velocidad de zoom CMOS de exploración progresiva de 1/2,8" Color: 0,005 Lux @(F1.6, AGC ON) B/N: 0,001 Lux @(F1.6, AGC ON)

Automático/Manual/ATW (Balance de blancos de seguimiento automático)/Interiores/Exteriores/Lámpara

fluorescente/Lámpara de sodio

Manual de auto Filtro de corte IR 1/1 s a 1/30 000 s

16X

24 máscaras de privacidad programables Automático/Semiautomático/Manual WDR de 120dB

5 mm a 75 mm, 15x óptico Aprox. 2,4 s (lente óptica, tele gran angular) Campo de visión

Distancia de trabajo Rango de apertura

PTZ

Rango de giro e inclinación Velocidad de giro e inclinación

Zoom proporcional Número de preajuste

Patrulla Patrón

Memoria de apagado Acción del parque

Congelación preestablecida Tarea programada

Estándar de compresión Compresión de video

Tipo H.264 H.264+ Tipo H.265 H.265+

Bitrate de vídeo

**CVS** 

Función inteligente

Detección básica de eventos

Detección inteligente de eventos

Codificación de rendimiento de la inversión

Registro inteligente

Imagen

máx. Resolución de imagen

Corriente
Convencional

Sub corriente

Tercera corriente

Mejora de la imagen

Red

Almacenamiento en red

Campo de visión horizontal: 53,8° a 4,0° (tele gran angular) Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° (tele gran angular) Campo de visión diagonal: 60,4° a 4,6° (tele gran angular) 10 mm a 1500 mm (tele gran angular)

F1.6 a F3.0

Pan: 360 ° sin fin; Inclinación: 0°~90° (giro automático) Panorámica: Configurable, de 0,1°/s a 100°/s Velocidad

predeterminada: 100°/s

Inclinación: Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad

predeterminada: 80°/s

Apoyo 300

8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla

4 escaneos de patrones, tiempo de registro de más de 10

minutos para cada escaneo

Apoyo

Preestablecido/Escaneo de patrón/Escaneo de patrulla/Escaneo automático/Escaneo de

inclinación/Escaneo aleatorio/Escaneo de cuadro/Escaneo

panorámico

Apoyo

Preestablecido/Escaneo de patrón/Escaneo de patrulla/Escaneo automático/Escaneo de

inclinación/Escaneo aleatorio/Escaneo de cuadro/Escaneo panorámico/Reinicio de domo/Ajuste de domo

H.265+/H.265/H.264+/H.264

Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto

Apoyo

Perfil principal

Apoyo

32 Kbps a 16384 Kbps

Apoyo

Detección de movimiento, detección de manipulación de video, detección de excención

video, detección de excepción

Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada de región, Detección de salida de región, Detección de equipaje desatendido, Detección de eliminación de objetos

La corriente principal, la corriente secundaria y la tercera corriente admiten respectivamente cuatro áreas fijas. ANR (reabastecimiento automático de red), Dual-VCA

1920x1080

Admite tres corrientes

50 Hz: 25 fps (1920  $\times$  1080, 1280  $\times$  960, 1280  $\times$  720) 60 Hz: 30 fps (1920  $\times$  1080, 1280  $\times$  960, 1280  $\times$  720)

50 Hz: 25 fps (704  $\times$  576, 640  $\times$  480, 352  $\times$  288) 60 Hz: 30 fps (704  $\times$  480, 640  $\times$  480, 352  $\times$  240)

50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 ×

 $576.640 \times 480.352 \times 288$ 

60 Hz: 30 fps (1920  $\times$  1080, 1280  $\times$  960, 1280  $\times$  720, 704  $\times$ 

 $60 \times 480, 480, 352 \times 240$ 

HLC/BLC/3D DNR/Desempañar/EIS/Exposición

regional/Enfoque regional

Ranura para tarjeta de memoria integrada, compatible con Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NPS,

**Protocolos** 

API

Vista en vivo simultánea Usuario/anfitrión

Medidas de seguridad

Cliente

Navegador web

Minitarjeta de memoria SD

Interfaz Interfaz de red General Poder

Temperatura de trabajo Humedad de trabajo Nivel de protección

Material Dimensiones

Peso aproximado.)

PYME/CIPS), ANR

IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP,

UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour

Abierto, compatible con ONVIF, ISAPI y CGI, compatible con HIKVISION SDK y plataforma de gestión de terceros

Hasta 20 canales Hasta 32 usuarios.

3 niveles: Administrador, Operador y Usuario

Autenticación de usuario (ID y PW), autenticación de host (dirección MAC); cifrado HTTPS; control de acceso a la red basado en puerto IEEE 802.1x; Filtrado de direcciones IP

iVMS-4200, Hik-Conectar

IE 8 a 11, Chrome 31.0 a 44, Firefox 30.0 a 51

Ranura para tarjeta de memoria integrada, compatible con Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB;

1 Interfaz Ethernet RJ45 10M/100M; PoE+ (802.3at, clase 4)

12 V CC y PoE+ (802.3at, clase 4)

Máx.: 18 W

-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)

? 90%

TVS 4000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje ADC 12, PC, PMMA

?165 mm x 168 mm (? 6,5"x6,6") (modelo de interior para

montaje en techo)

Aprox. 2 kg (4,41 libras)