

DH-MPTZ3300-2030URA-NT

Sistema de posicionamiento móvil en red Full HD de 2MP



- 2MP excelente calidad de imagen
- Potente zoom óptico de 30x
- Rango de giro: 360° sin fin, velocidad de hasta 80°/s
- Hasta 255 preajustes, 8 recorridos, 5 patrones, 5 escaneos automáticos
- Distancia IR de hasta 150 m
- Monitoreo de múltiples redes: visor web, CMS (DSS/PSS) y DMSS
- Fuente de alimentación CC 10,8 V ~ 18 V.
- IP66

Resumen del sistema

Con un potente zoom óptico y un rendimiento preciso de giro/inclinación/zoom, esta cámara proporciona una solución todo en uno para capturar videovigilancia de larga distancia para aplicaciones en exteriores. Junto con la tecnología de iluminación infrarroja, la cámara es la solución perfecta para aplicaciones oscuras y con poca luz. La serie combina un filtro de corte IR mecánico día/noche para obtener la más alta calidad de imagen en condiciones de iluminación variables durante el día y True WDR para aplicaciones con luz solar directa o reflejos.

Esta cámara se puede utilizar en coches de policía y vehículos blindados.

Funciones

Antivibración

Utilizando material y estructura que absorben los impactos, el nuevo diseño mantiene el sistema funcionando normalmente todo el tiempo.

Amplio rango dinámico

La cámara logra imágenes vívidas, incluso en las condiciones de iluminación de contraste más intensas, utilizando la tecnología de amplio rango dinámico (WDR) líder en la industria.

Función de seguimiento

Esta función controla las acciones de giro/inclinación/zoom de la cámara para rastrear automáticamente un objeto en movimiento y mantenerlo en la escena. La acción de seguimiento se puede activar manualmente mediante el teclado del móvil.

Ambiental

Las cámaras Dahua funcionan en entornos de temperaturas extremas y están clasificadas para su uso en temperaturas de -30 °C a +65 °C. Sometido a rigurosas pruebas de inmersión en agua y polvo y certificado IP66.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS Exmor de 1/2,8"
Píxeles efectivos	2,42 megapíxeles
Velocidad de obturación electrónica	1/1 ~ 1/30.000s
Relación S/N	Más de 55dB
Compensación de retroiluminación	Automático (ICR) / Color / B/N
Balance de blancos	BLC/HLC/DWDR
Ganar control	Automático, ATW, Interior, Exterior, Manual
Reducción de ruido	Manual de auto
Zoom óptico	2D / 3D

Lente

Longitud focal	4,5 mm ~ 135 mm
Apertura máxima	F1.6~F4.4
Control de enfoque	Manual de auto
Punto de vista	Altura: 67,8°~2,77°

Video

Compresión	H.264/MJPEG
Resolución	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/ 704×480) /CIF(352×288/352×240)
Cuadros por segundo	Transmisión principal: 25/30 fps @ 1080P /720P Subtransmisión: 25/30fps@D1/CIF
Tasa de bits	H.264: 56K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps

Red

Ethernet	RJ-45 (10/100M)
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour
ONVIF	Perfil ONVIF S
Máx. Acceso de usuario	32 usuarios
teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

PTZ

Rango de panorámica	360° sin fin
Velocidad panorámica	0,1° ~ 80°/seg;

Rango de inclinación	- 90° ~ 90°
Velocidad de inclinación	0,1° ~60°/seg.
Precisión de posicionamiento	±0,01°
Preestablecido	255
Recorrido	8
Patrón	5
Auto escáner	5
Calibración automática preestablecida	Apoyo
Restablecimiento remoto de PTZ	Apoyo
Limpiaaparabrisas	Apoyo
Distancia de infrarrojos	150m

General

Fuente de alimentación	CC 12 V (10,8 V ~ 18 V)
El consumo de energía	<60W
Ambiente de trabajo	- 30°C ~ 65°C / Menos del 95% HR
Proteccion	IP66, aleación de aluminio totalmente metálica, protección contra sobretensiones de 6000 V
Dimensión	375 mm × 248 mm × 210 mm
Peso	7,5 kilos

Dimensiones (mm)

