



CAMARA DAHUA TECHNOLOGY DHHACB2A2128 1920 X 1080 PÍXELES 0 04 LX ALUMINIO

La cámara CCTV Dahua DH-HAC-B2A21-0280B es una opción de seguridad para interiores y exteriores. Con un peso de 250 g, esta cámara cuenta con tecnología de reducción de ruido 2D y modo día / noche. La iluminación mínima requerida es de solo 0.004 Lux, lo que permite capturar imágenes claras en condiciones oscuras. El escaneado progresivo garantiza la calidad del video mientras se mueve la imagen, y el formato soportado incluye resoluciones hasta 1080p. Además, su código IP (International Protection) es IP67, lo que significa que está protegido contra polvo y agua. Esta cámara tiene compensación de contraluz (BLC), amplio rango dinámico (WDR) y smart IR para mejorar la calidad del video en diferentes situaciones ambientales. También cuenta con detección a distancia: detecta objetos a una distancia máxima de 46.9 m e identifica personas a una distancia máxima de 4.7 m. Con un consumo máximo de energía estimado en 2.7 W, esta cámara funciona mediante alimentación CC y no requiere conexión Ethernet o Bluetooth para funcionar correctamente. Su carcasa metálica asegura resistencia al impacto externo; además posee certificación CE según normativas EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013 entre otras regulaciones internacionales como ANSI C63.4-2014 FCC Part15 subpart B . El paquete incluye los puertos necesarios para conectarla vía BNC así como también idiomas multi-soporte disponibles. En cuanto a sus dimensiones físicas , este modelo tiene una altura de 70.1 mm, un ancho de 157.6 mm y una profundidad de 70.1mm; su diámetro de lente es de 2.8 mm y cuenta con un ángulo amplio campo visual (FOV) que abarca hasta los 100°. La cámara CCTV Dahua DH-HAC-B2A21-0280B se presenta como una opción confiable para la seguridad en interiores o exteriores gracias a sus características técnicas avanzadas y certificaciones internacionales que garantizan calidad del producto ante diferentes situaciones ambientales adversas .

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

puertos de salida BNC

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

182 mm

Profundidad del paquete

90 mm

Altura

70.1 mm

Peso del paquete

300 g

Profundidad

70.1 mm

Peso

250 g

Ancho

157.6 mm

Altura del paquete

77 mm

Control de energía

Consumo de energía (max)

2.7 W
Alimentacion
CC
Voltaje de salida CC
12
Diseno
Material de la carcasa
Metal
Codigo IP (International Protection)
IP67
Color del producto
Blanco
Factor de forma
Bullet
Tipo de montaje
Techo/pared
Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS
Escaneado progresivo
Si
Number of effective pixels (H x V)
1920 x 1080 Pixeles
Numero de sensores
1
Sistema de lentes
Numero de lentes
1
Diametro de lente
2.8 mm
Detect distance
46.9 m
Identify distance
4.7 m
Apertura maxima
2
Recognize distance
9.4 m
Observe distance
18.8 m
Conexion
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-40 - 60 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%

Audio
Relacion senal/ruido (SNR)
65 Db
Desempeno
Amplio rango dinamico (WDR)
Si
Colocacion soportada
Interior/Exterior
Tipo
IP
Modo dia / noche
Si
Idiomas de soporte
Multi
Camara fotografica
Velocidad de obturador
1/100000 s
Angulo de campo de vision (FOV)
100Â°
Balance de blancos
Auto
Numero de camaras
1
Rotacion
360Â°
Angulo de inclinacion
0 - 90Â°
Iluminacion minima
0.004 Lux
Alcance de bandeja
0 - 360Â°
Red
Ethernet
No
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Noise reduction technology
Reduccion de ruido 2D
Total de megapixeles
2 MP
Maxima resolucion
1920 x 1080 Pixeles
Senal analogica
NTSC, PAL
Smart IR
Si
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

| |
|--|
| Si |
| Highlight Compensation (HLC) |
| Si |
| Formato de video soportado |
| 720p, 1080p |
| Velocidad de cuadro |
| 30 fps |
| Reduccion de ruido |
| Si |
| Aprobaciones reguladoras |
| Certificacion |
| CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) |
| FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) |
| Vision nocturna |
| Vision nocturna |
| Si |
| \$302.22MN |