



BALA TURBOHD 2 MEGAPIXELES (1080P) - GRAN ANGULAR 103° - LENTE 2.8 MM

La camara CCTV Bullet IR para Int/Ext Alambrico THC-B120-PC Wifi de Hikvision es una opcion adecuada tanto para uso interior como exterior. Cuenta con un sensor CMOS y consume hasta 4 W de energia maxima. Su ancho es de 65,9 mm y su peso alcanza los 400 g. El modo dia / noche esta disponible en esta camara, asi como ajustes de calidad de imagen que incluyen brillo, DNR (reduccion digital del ruido), espejo y nitidez. Dispone tambien de un unico sensor y tiene forma bala. Con una resolucion efectiva de 1920 x 1080 pixeles, la camara no cuenta con conectividad Ethernet ni Bluetooth pero si soporta el codigo IP66 para protegerla contra polvo e inmersiones temporales en agua. La velocidad del obturador oscila entre 1/25 - 1/50000 s mientras que el angulo maximo posible se situa en los 180°;. La vision nocturna esta presente gracias a la tecnologia Digital Wide Dynamic Range (DWDR) y la carcasa esta hecha principalmente de plastico resistente. Esta camara funciona mediante alimentacion CC aunque no dispone disco duro incorporado; su tecnologia permite unicamente conexion alambrica. El idioma principal utilizado por este dispositivo es ingles mientras que las opciones disponibles para montaje son techo o pared segun sea necesario. Compensacion contraluz (BLC) tambien se encuentra integrada junto a control desplazamiento camaras tilt control lo cual facilita mucho mas su manejo ademas posee senal analogica NTSC,PAL . Con respecto a sus caracteristicas fisicas podemos destacar que mide unos 81,8 mm de profundidad y 189.2 mm de altura mientras que su alcance maximo en bandeja es de 360°;. La camara cuenta con un voltaje de salida CC fijo a los 12 V y utiliza LED IR para mejorar la calidad visual durante la noche. Dispone unicamente una lente pero puede alcanzar hasta 30 fps (fotogramas por segundo) lo cual permite capturar imagenes fluidas sin problemas. El intervalo operativo se situa entre -40 - 60 °C mientras que el rango relativo de humedad permitido va desde el 0 al 90%.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Altura

189.2 mm

Profundidad

81.8 mm

Peso

400 g

Ancho

65.9 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

4 W

Alimentacion

CC

Voltaje de salida CC

12

Diseno

Material de la carcasa

Plastico

Codigo IP (International Protection)

IP66

Color del producto
Blanco

Factor de forma
Bullet

Tipo de montaje
Techo/pared

Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS

Number of effective pixels (H x V)
1920 x 1080 Pixeles

Numero de sensores
1

Sistema de lentes
Numero de lentes
1

Conexion
Bluetooth

No

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-40 - 60 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%

Desempeno
Colocacion soportada
Interior/Exterior

Tipo
CCTV

Modo dia / noche
Si

Idiomas de soporte
Ingles

Camara fotografica
Velocidad de obturador
1/25 - 1/50000 s

Numero de camaras
1

Rotacion
360Â°

Angulo de inclinacion
0 - 180Â°

Camera tilt control
Si

Control de desplazamiento de la camara
Si

Alcance de bandeja
0 - 360Â°

Red
Ethernet

No
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Ajuste de calidad de imagen
Brillo, DNR, Espejo, Nitidez
Total de megapixeles
2 MP
Maxima resolucion
1920 x 1080 Pixeles
Senal analogica
NTSC,PAL
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)
Si
Velocidad de cuadro
30 fps
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
Tipo de LED
IR
\$287.51MN