



PROVISION-ISR CAMARA IP BULLET IR PARA INTERIORES-EXTERIORES I2-320IPSN-28-V2 ALAMBRICO 1920 X 1080 PIXELES DIA-NOCHE

La camara IP Bullet IR Int/Ext Alambrico I2-320IPSN-28-V2 de Provision-ISR es un dispositivo disenado para la vigilancia y seguridad en interiores y exteriores. Su intervalo de temperatura operativa oscila entre los -30 y 60 u00b0C, lo que permite su uso en diferentes condiciones climaticas. Esta camara cuenta con una funcion de Rango Dinamico Amplio Digital (DWDR) que mejora la calidad de imagen al ajustar automaticamente el brillo en areas oscuras o iluminadas. Ademas, tiene una tarjeta de lectura integrada para facilitar el acceso a las grabaciones almacenadas. Otra caracteristica importante es su reduccion de ruido, que elimina interferencias visuales no deseadas durante la transmision del video. Tambien dispone de vision nocturna gracias a sus LED infrarrojos (IR), permitiendo capturar imagenes claras incluso en ambientes con poca luz. En cuanto a resolucion, esta camara ofrece hasta 1920 x 1080 pixeles y una velocidad maxima de cuadro por segundo (fps) de 30. El tamano del sensor optico es de 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8) y su peso total es aproximadamente unos 390 g. El tipo de montaje recomendado para esta camara es pared, aunque puede ser colocada tanto en interiores como exteriores debido a su codigo IP67 que garantiza proteccion contra polvo e inmersion temporal bajo agua sin danarse. Ademas, cuenta con compensacion contraluz (BLC) para mejorar la visualizacion cuando hay fuentes luminosas detras del objeto observado; asi como tecnologia ROI encoding para enfocar zonas especificas de la imagen. La camara IP Bullet IR Int/Ext Alambrico I2-320IPSN-28-V2 es compatible con tarjetas de memoria SD y tiene una capacidad maxima de 256 GB. Su alimentacion puede ser por CC o PoE, lo que permite su conexion a redes Ethernet rapidas mediante un cableado alambrico. En cuanto a formatos de compresion, esta camara soporta H.264, H.265 y M-JPEG para optimizar el almacenamiento del video grabado. Tambien cuenta con protocolos IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS entre otros para facilitar su integracion en diferentes sistemas de seguridad existentes. El factor de forma recomendado es bala y dispone de interfaz ethernet rapida (Fast Ethernet) asi como tecnologia Highlight Compensation (HLC) para mejorar la calidad visual cuando hay fuentes luminosas detras del objeto observado.

- Medios de almacenaje**
- Tamano maximo de tarjeta de memoria
256 GB
- Disco duro incorporado
No
- Tarjeta de lectura integrada
Si
- Tarjetas de memoria compatibles
SD
- Puertos e Interfaces**
- Tecnologia de conectividad
Alambrico
- Peso y dimensiones**
- Altura
74.5 mm
- Profundidad
73.4 mm
- Peso
390 g
- Control de energia**
- Alimentacion
CC, PoE

Voltaje de salida CC
12

Camara panoramica
Rango dinamico amplio digital (DWDR) (camara panoramica)
Si

Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP67

Color del producto
Blanco

Factor de forma
Bala

Tipo de montaje
Pared

Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS

Numero de sensores
1

Tamano del sensor optico
25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Contenido del embalaje
Numero de camaras
1

Sistema de lentes
Distancia focal fija
2.8 mm

Conexion
Bluetooth

No

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%

Desempeno
Colocacion soportada
Interior y exterior

Tipo
IP

Camara fotografica
Velocidad de obturador
1/25s ~ 1/100000s

Tipo de disparador de la camara
Electronico

Red
Ethernet

Si

Tipo de interfaz ethernet
Ethernet rapido

<p>Protocolos de red compatibles IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS</p> <p>Wifi</p> <p>No disponible</p> <p>Video</p> <p>Compensacion de contraluz (BLC)</p> <p>Si</p> <p>Noise reduction technology</p> <p>Reduccion de ruido 3D</p> <p>Region of Interest (ROI) encoding</p> <p>Si</p> <p>Total de megapixeles</p> <p>2 MP</p> <p>Maxima resolucion</p> <p>1920 x 1080 Pixeles</p> <p>Formatos de compresion de video</p> <p>H.264, H.265, M-JPEG</p> <p>Highlight Compensation (HLC)</p> <p>Si</p> <p>Velocidad de cuadro</p> <p>30 fps</p> <p>Reduccion de ruido</p> <p>Si</p> <p>Vision nocturna</p> <p>Vision nocturna</p> <p>Si</p> <p>Tipo de LED</p> <p>IR</p>
<p>\$1,289.16MN</p>