



CAMARA DOMO IP 4 MP LENTE MVF 2.812MM (92°x31°) IR HASTA 40 MTS ANALITICOS DDA MICROFONO INTEGRADO WDR SD(256GB) POE IP67

La camara IP Provision-ISR DI-340IPSN-MVF-V2 ofrece una resolucion maxima de 2560 x 1440 pixeles, lo que permite capturar imagenes de alta calidad. Su sensor CMOS garantiza un rendimiento optimo en diversas condiciones de iluminacion. Esta camara es compatible con multiples protocolos de red, incluyendo IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS y QoS, lo que facilita su integracion en diferentes entornos de red. La alimentacion se puede realizar a traves de corriente continua (CC) o mediante Power over Ethernet (PoE), lo que proporciona flexibilidad en la instalacion. Soporta formatos graficos como HD 1080, 2304 x 1296 y su velocidad de cuadro alcanza hasta 30 fps. La tecnologia de conectividad es alambtrica, y el color del producto es blanco, lo que permite una facil adaptacion a diversos espacios. El diseno de la camara permite su colocacion tanto en interiores como en exteriores, con un codigo IP67 que asegura su resistencia a condiciones climaticas adversas. La velocidad de obturacion varia entre 1/2 y 1/100000 segundos, lo que permite capturar imagenes nitidas en diferentes situaciones. La camara cuenta con un tipo de montaje en techo y un peso de 640 g, con dimensiones de 99.6 mm de altura. La vision nocturna es posible gracias a su tecnologia de LED IR, con una distancia de vision de hasta 40 metros. Ademas, incluye caracteristicas como compensacion de contraluz (BLC), compensacion de luz intensa (HLC) y reduccion de ruido 3D, que mejoran la calidad de la imagen en diversas condiciones. La camara tambien permite ajustes de calidad de imagen, incluyendo brillo, contraste, saturacion y nitidez. El intervalo de temperatura operativa de la camara es de -30 a 60 C, y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 10 al 90%. La longitud focal varia entre 2.8 y 12 mm, lo que proporciona versatilidad en la captura de imagenes. No cuenta con disco duro incorporado ni tecnologia SMART, pero si incluye codificacion de region de interes (ROI) y es compatible con codecs de voz G.711a y G.711u. La camara no tiene conectividad WiFi ni Bluetooth, y su consumo energetico es de 900 W, con un consumo de 10 W cuando se alimenta a traves de Ethernet (PoE). Los formatos de compresion de video soportados son H.264, H.265 y M-JPEG, y cuenta con un modo dia/noche que optimiza su rendimiento en diferentes condiciones de luz. En resumen, la Provision-ISR DI-340IPSN-MVF-V2 es una camara de seguridad IP robusta y versatil, ideal para diversas aplicaciones de vigilancia, tanto en interiores como en exteriores, con caracteristicas avanzadas que garantizan una captura de imagenes de alta calidad en cualquier momento del dia.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambtrico

Peso y dimensiones

Altura

99.6 mm

Peso

640 g

Control de energia

Consumo energetico

900 W

Consumo de energia (alimentacion a traves de Ethernet, PoE)

10 W

Alimentacion

CC, PoE

Voltaje de salida CC

12
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP67
Color del producto
Blanco
Factor de forma
Torreta
Tipo de montaje
Techo
Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS
Contenido del embalaje
Numero de camaras
1
Sistema de lentes
Intervalo de longitud focal
2.8 - 12 mm
Conexion
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-30 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Audio
Codecs de voz
G.711a, G.711u
Desempeno
Colocacion soportada
Interior/Exterior
Tecnologia SMART
No
Tipo
IP
Modo dia / noche
Si
Camara fotografica
Velocidad de obturador
1/2 ~ 1/100000 s
Tipo de disparador de la camara
Electronico
Red
Ethernet
Si
Tipo de interfaz ethernet
Ethernet rapido
Protocolos de red compatibles

IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Ajuste de calidad de imagen
Brillo, Contraste, Saturacion, Nitidez
Noise reduction technology
Reduccion de ruido 3D
Region of Interest (ROI) encoding
Si
Total de megapixeles
4 MP
Maxima resolucion
2560 x 1440 Pixeles
Formatos de compresion de video
H.264, H.265, M-JPEG
Highlight Compensation (HLC)
Si
Velocidad de cuadro
30 fps
Formatos graficos soportados
1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Reduccion de ruido
Si
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
Tipo de LED
IR
Distancia de vision nocturna
40 m
\$2,914.45MN