



**CAMARA ANTIVANDALICA IP 2 MP LENTE FIJO 2.8MM (108Á°) IR HASTA 10 MTS DDA2 (RECONOCIMIENTO FACIAL) CHECK POINT MICROFONO SD(256GB) IP67**

La camara IP Domo IR 1080p DMA-320IPEN-28-V4 de Provision-ISR es un dispositivo de vigilancia diseñado para ofrecer imagenes de alta calidad con una resolucio n maxima de 1920 x 1080 pixeles. Este modelo cuenta con un factor de forma en domo, lo que permite una instalacion discreta y eficiente tanto en interiores como en exteriores. Incorpora un microfono, lo que facilita la captura de audio en dos vias, mejorando la funcionalidad de monitoreo. La camara esta equipada con un sensor tipo CMOS y cuenta con dos LEDs de iluminacion infrarroja (IR), lo que permite una vision nocturna efectiva, asegurando la vigilancia continua incluso en condiciones de poca luz. La conectividad se realiza a traves de un cable Ethernet, ya que no dispone de opciones WiFi ni Bluetooth. Ademas, incluye tecnologia de reduccion de ruido, lo que contribuye a la claridad del audio y la imagen. Con un total de 2 megapixeles, esta camara proporciona un rendimiento optimo para diversas aplicaciones de seguridad. En resumen, la Provision-ISR Camara IP Domo IR 1080p DMA-320IPEN-28-V4 es una solucion de vigilancia robusta y eficiente, ideal para quienes buscan un sistema de monitoreo confiable y de alta calidad.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnologia de conectividad**

**Alambrico**

**Diseno**

**Factor de forma**

**Domo**

**Microfono incorporado**

**Si**

**Sensor de la imagen**

**Tipo de sensor**

**CMOS**

**Contenido del embalaje**

**Numero de camaras**

**1**

**Conexion**

**Bluetooth**

**No**

**Audio**

**Sistema de audio**

**De 2 vias**

**Desempeno**

**Colocacion soportada**

**Interior/Exterior**

**Tecnologia SMART**

**No**

**Red**

**Ethernet**

**Si**

**Wifi**

**No disponible**

**Video**

**Total de megapixeles**

**2 MP**

**Maxima resolucio n**

1920 x 1080 Pixeles
Reduccion de ruido
Si
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
Tipo de LED
IR
Numero de LEDs de iluminacion
2
\$2,364.62MN