



Cámara IP Robótica.

T I P O D O M O

MONITOREA TUS OFICINAS DESDE TU CELULAR

Con una cámara de cobertura completa
con excelente seguimiento de movimiento.



**Full
HD**

Calidad de vídeo
1080pix



Función PT, ángulo de giro
de hasta 340°C, ángulo de
inclinación de hasta 90°C.



Admite recurso de
seguimiento de movimiento
inteligente.



Compatible con tarjeta
microSD de hasta 128GB.



Admite lentes de
enmascaramiento
inteligente y ofrece
protección de privacidad.



Audio
bidireccional.



Día/Noche real, detector
automático, admite rango
infrarrojo de hasta 10 metros.

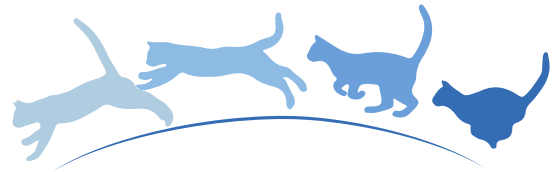


PANORAMA HORIZONTAL DE 360°

Amplia cobertura de cambio de visión con rotaciones horizontales de 340° horizontal, 80° vertical hacia arriba y 10° vertical hacia abajo.

RASTREO INTELIGENTE

Al detectar movimiento, captura y rastrea automáticamente el movimiento mientras envía la notificación y grabación de vídeo en tiempo real.



OBTURADOR DE PRIVACIDAD

El diseño inteligente del obturador de privacidad le permite activar/desactivar el lente cada vez que necesite privacidad.



Comprueba su Alta calidad de vídeo.

VISIÓN NOCTURNA

Cámara equipada con dos potentes luces infrarrojas para iluminar hasta 10 metros de distancia (dependiendo del ambiente).



VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL

Una vez conectado a internet podrás ver el vídeo en HD desde tu smartphone, tablet o computadora.

VÍDEO EN VIVO Y AUDIO BIDIRECCIONAL

Con el micrófono y bocina integrada, podrás escuchar y hablar de forma clara usando la cámara de tu smartphone o tablet.



**Podemos
instalar en 24 horas.**

Inversión
desde **\$4,000***

*Instalación incluida en interiores.



Inversión por una cámara

C O N T Á C T A N O S
P A R A U N C C T V

O ALGUNA OTRA SOLUCIÓN
DE VIDEOVIGILANCIA





Av Ezequiel Montes Sur No 77
Col. Centro Querétaro, Qro, México.

📞 **+52 (442) 123.27 32**

T. +52 (442) 295.68 43

ciberseguridad@[laptopfix.com.mx](mailto:ciberseguridad@laptopfix.com.mx)

© 2010 - 2020 Copyright || Todos los derechos reservados

www.laptopfix.com.mx