



## FE201DM/FE501DM

### Cámara de techo 2/5 Mpixel, POE y Ojo de PEZ (Visión Panorámica 360°)

Incorpora Triplele Streaming compresión H.264 y MPEG4 y MJPEG  
2 Canales de Audio incorporado y soporte visión mediante teléfono móvil 2.5/3 G  
Slot Micro SD hasta 64 Gbps. (No incluye tarjeta), Micrófono integrado y Altavoz  
ICR mecánico extraíble, ajuste WDR y e-PTZ avanzado



### Características.

Las cámaras de vídeo supervisión IP Airlive de techo y ojo de pez FE201DM/FE501DN soportan visionado panorámico de hasta 360 grados en una sola cámara. El visionado de imágenes puede configurarse en distintas formas. Dispone además de Filtro IR-Cut automático ajustándose a las variables de luminosidad del entorno y control de patrulla e-PTZ. Además incorpora altavoz, micrófono y permite la transmisión de imágenes bajo tecnología 3G y 2.5G siendo el aliado ideal para el control no presencial de su negocio. Al ser una cámara que utiliza tecnología POE (Power Over Ethernet) recibe alimentación a través del propio cable de datos RJ45.

### Características técnicas/especificaciones

#### Tipo de Cámara

De interior tipo plafón para instalación en techo

#### Sensor de Imagen

Sensor Progresivo 1/2.5" CMOS, resolución 1440x1440 FE201DM

Sensor Progresivo 1/2.5" CMOS, resolución 1920x1920 FE501DM

#### Lente

Lente fija 1.25 mm, F2.0 para FE201DM

Lente fija 1.05 mm, F2.8 para FE501DM

#### Sensibilidad

Color: 1.9 Lux@F2.0; B/N (Noche): 0.1 Lux @ F2.0 para FE201DM

Color: 1.9 Lux@F2.8; B/N (Noche): 0.1 Lux @ F2.8 para FE501DM

#### Filtro Mecánico IR-Cut

Si

#### Angulo de visión

FOV=180°(D/H/V)

#### Control PAN/TILT

E-PTZ con 10x zoom digital

#### Compresión de Vídeo

H.264, MJPEG, MPEG4

#### Resolución de Vídeo

Hasta 15 fps en 1600x1200 para FE201DM

Hasta 15 fps en 1920x1920 para FE501DM

#### Modo de vídeo

360° Vista de origen, 360° visión amplia

180° Doble visión amplia

Triple Visionado o Cuadruple visionado

3 PTZ con vista de origen

#### Vídeo Streaming

Simultáneamente, MPEG4, MJPEG y H.264

Control de ratio de frames y ancho de banda

Streaming sobre UDP, TCP o HTTP

Soporta tanto CBR como VBR

#### Configuración de Imagen

Reducción de ruido

Configuración de brillo, contraste, definición y sobre impresionado de texto, fecha, hora y máscara de privacidad

Espejo/Volteo de imagen

#### Audio

Dos canales de audio (full-duplex)

Micrófono y Altavoz incorporados

Audio encoder: G.711u

#### ROI (Región de Interés)

Roi con e-PTZ para FE201DM

Hasta 5 ROI con streaming independiente para FE501DM

#### Seguridad

Autenticación de Password; Protocolo SSL V3.0

Filtrado de direcciones IP y transmisión encriptada por HTTPS

Control de acceso mediante clave

#### Alarmas y gestión de eventos

Soporta detección de movimiento de forma inteligente

Eventos programados y forzados

Almacenamiento de Pre y Post alarmas por 10 segundos

Soporta eventos SMTP, FTP y http

Hasta 10 áreas programadas de detección de movimientos

Soporta alertas por detección de audio

#### Conectores

Ethernet RJ45 para 10/100 Base-T (soporta PoE)

Entrada de alimentación DC 12V

Bloque terminal para 1 entrada de alarma, 1 salida de alarma

Ranura micro SD hasta 64 Gb

Botón de Reset

#### Alimentación

12V DC, 1A, Max 5.1W

Compatible 802.3af POE (Power Over Ethernet), Máx:5.3 W

#### Protocolos Soportados

HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, NTP,

DNS, ARP, RTSP, RTP, UPnP, ONVIF (Perfil S), Multicast

#### Software de Vídeo Vigilancia

Aplicación profesional de vídeo vigilancia hasta 64 cámaras gratuita

#### Entorno de funcionamiento

0° - 50 °C (32° - 122°F)

Humedad -20 - 80% RH (no condensada)

#### Certificados

CE, FCC, RoHS

#### Dimensiones

196x57.3 mm

#### Peso

350 gr.

