



CÁMARA DE ESQUINA DE 3 MEGA PÍXELES

Ariel™ Esquina de 3MP

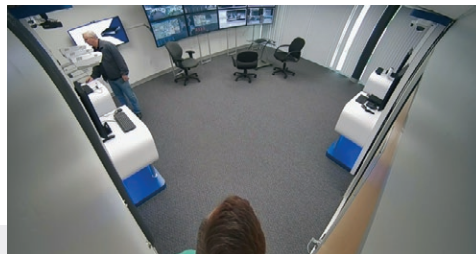
El ariel- La cámara de esquina de 3MP presenta un factor de forma de esquina único y una lente de campo de visión extendido que brinda cobertura de techo a piso y de pared a todo. Debido a su montaje en esquina, carcasa sin ligaduras e iluminación infrarroja discreta, la cámara Ariel 3 MP Corner es una solución ideal para cualquier implementación que requiera cobertura total de una sola cámara, incluidas instituciones correccionales, centros de salud, vestíbulos de edificios y ascensores.

www.flir.com/security



VIVIENDA DURADERA

Una carcasa robusta y sin ligaduras resiste la manipulación, pero su elegante diseño la hace adecuada tanto para ubicaciones industriales como comerciales.



CAMPO DE VISIÓN AMPLIADO

La lente especial de la cámara brinda cobertura de techo a piso y de pared a pared sin puntos ciegos.



CUBIERTA BAJA LUZ DE COLOR Y RENDIMIENTO DE IR

La cámara ofrece una sensibilidad de color extrema e iluminación IR que es imperceptible para el ojo humano.

ESPECIFICACIONES

| Cámara | |
|---|--|
| Sensor de imagen | CMOS BSI de 1 / 2,8" |
| Resolución del sensor | 2048 x 1536 |
| Modo de escaneo | Progresivo |
| Sensibilidad | 0.02 (color) / 0.01 (BW), 0 Lux con iluminador IR encendido, medido a 30 IRE |
| Tipo de lente | 2,1 mm, 120 ° HFOV x 90 ° VFOV, F1.8, D / N |
| AES | 1 / 1,75 a 1 / 10.000 (automático) |
| DSS | máx. obturador 1 / 7.5 (6.25) ~ 1/60 (50) / min. |
| Balance de Blancos | Automático / ATW / Manual / Una pulsación |
| AGC | Auto |
| BLC | Encendido apagado |
| WDR | Encendido apagado |
| Reducción de ruido | 3D |
| Detección de manipulación | Sí |
| Zonas de privacidad | Sí |
| Detección de movimiento por video | Sí |
| Modo día / noche | Sí |
| Filtro de corte IR mecánico | Sí |
| Relación señal a ruido | ± 50 dB |
| Cumplimiento de ONVIF | Perfil de Onvif S & G |
| Detección de intensidad de audio | Sí |
| Video | |
| Compresión | Perfil principal / alto H.264 de flujo múltiple totalmente compatible + MJPEG |
| Rendimiento máximo | H.264 30/25 fps @ QXGA + SVGA (NTSC / PAL) o H.264 15/12 fps @ QXGA + 1280x960 + SVGA (NTSC / PAL) |
| Rango de resolución | Escalable de SVGA a 3MP |
| Banda ancha | Configurable entre 64 Kbps y 20 Mbps |
| Control de clasificación | CVBR |
| Grabación en tarjeta SD | microSDXC hasta 128GB (clase 10) |
| Iluminador de infrarrojos | |
| Distancia | hasta 10 m (33 pies) |
| Ángulo de iluminación | Completo 60 ° |
| Tipo de LED | SMD de alta eficiencia |
| Longitud de onda de emisión máxima (nm) | 940 |

| Red | |
|---|--|
| Protocolos de red | TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, SSL, LDAP |
| Ethernet | 10/100, detección automática, semidúplex / dúplex completo (RJ45) |
| Configuración remota | a través de un navegador web o un software de gestión de vídeo compatible |
| Actualización de firmware | Memoria flash para actualizar el firmware de la cámara a través de la red |
| Navegador web compatible | Internet Explorer 10+, Firefox 50+, Chrome 55+ |
| Seguridad | Cuenta de usuario con protección por contraseña y filtro de IP |
| Audio | |
| Aporte | Micrófono integrado, G.711 a / µ-law, compatibilidad con AAC |
| Producción | Sí (de la revisión de HW 02.00) |
| Alarma | |
| Aporte | 1 contacto de alarma seco |
| Producción | 1 contacto de relé |
| Físico | |
| Recinto | IK10 + 50 julios resistente a impactos / IP66 |
| Dimensiones | 184 x 179 x 59 mm |
| Unidad de peso | 1,21 kg (2,67 libras) |
| Mecánico | |
| Lente / Ventana de infrarrojos | Policarbonato resistente al vandalismo IK10 |
| Transmitancia de la ventana de la lente | 45% |
| Eléctrico | |
| Voltaje de entrada | 802.3af PoE |
| El consumo de energía | 3.4W / 9.4W con calentador e IR |
| Conexión eléctrica | PoE |
| Ambiental | |
| Temperatura de funcionamiento | - 40 ° C a 50 ° C (-40 ° F a 122 ° F) |
| Temperatura de almacenamiento | - 40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F) |
| Humedad | 90% (sin condensación) |
| Garantía y normativa | |
| Garantía | De acuerdo con el documento de Aviso de proceso y política de RMA de FLIR |
| EE.UU. | UL 60950, FCC Parte 15 (subparte B, clase A) |
| Internacional | Marcado CE, EN61000-6-3 y EN50130-4, RoHS, RCM |
| MTBF (horas) | 382,189 |

Información para pedidos de cámaras

| Escribe | Serie | Resolución de la cámara | Opciones de lentes | Ambiental | Iluminador de infrarrojos |
|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
| CC | 31 | 03 | 0 | 1 | I |
| Cámara de esquina | 31 = Ariel Gen II | 03 = 3 MP | 0 = 2,1 mm | 1 = Vándalo IP66 con calentador | I = Iluminador de 60 ° |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener las especificaciones más actualizadas, visite www.flir.com

CORPORATIVO
SEDE
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
TELÉFONO: + 1877.773.3547

FLIR SECURITY SYSTEMS, INC. 65
Challenger Rd, Suite 201 Ridgefield
Park, NJ 07660 TELÉFONO: +1
201.368.9700

FLIR Reino Unido
7 Lancaster Court
High Wycombe, HP 123td
PH + 44 (0) 1494.430248 F +
44 (0) 1494.446928

FLIR CANADÁ
FLIR Systems: Canadá
250 Royal Crest Court
Markham, Ontario,
Canadá L3R 3S1
TELÉFONO: + 1888.425.6739

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

El equipo descrito en este documento está sujeto a las regulaciones de exportación de EE. UU. Y puede requerir una licencia antes de la exportación. Se prohíbe la desviación contraria a la ley de EE. UU. Imágenes solo con fines ilustrativos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. © 2019 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Rev. 14/08/19

19-0582-SEC-ENT Hoja de datos de la cámara de esquina Ariel



The World's Sixth Sense®