

VIGI C440(2.8mm) - Domo IP Full Color de 4MP



SKU: VIGI C440(2.8MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c4402-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Turret

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Súper alta definición de 4MP. La cámara VIGI C440 captura imágenes nítidas de gran calidad en resolución de hasta 4MP. Visión nocturna a todo color. Graba videos con alta calidad de imagen y colores nítidos incluso de noche. Clasificación de humanos y vehículos. Los algoritmos IA integrados analizan la imagen distinguiendo humanos y vehículos de otros objetos. Detección inteligente. Recibe notificaciones cuando alguien accede a zonas restringidas, tapa la cámara y cuando se extraen o abandonan objetos. H.265+: ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización. Alimentación PoE y 12V CC: elige la manera que mejor se adapta a tu instalación de seguridad. Gestión flexible: tome el control total de su seguridad a través de tres métodos de gestión: NVR UI, aplicación VIGI y VIGI Security Manager.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Sensor de imagen
Resolución máxima
Lente
Ángulo de visión (2.8 mm)
Ángulo de visión (4 mm)
Distancia de iluminación IR/Luz blanca
Iluminación mínima
Mecanismo Día/Noche
WDR
Reducción de ruido
Rotación/inclinación
Distancia DORI (2.8 mm)

Especificación

CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
2560 x 1440 (4MP QHD)
Focal fija 2.8 mm / 4 mm, apertura F1.6, montura M12
Horizontal: 102°, Vertical: 55°, Diagonal: 122°
Horizontal: 79°, Vertical: 43°, Diagonal: 93°
Hasta 30 m
0 Lux con IR/luz blanca
Filtro de corte IR
Digital (DWDR)
3D DNR
Pan: 0°–360°, Tilt: 0°–85°, Rotate: 0°–360°
Detecta: 64 m, Observa: 27 m, Reconoce: 13 m, Identifica: 6

| Categoría | Especificación |
|-------------------------------|--|
| Distancia DORI (4 mm) | m Detecta: 80 m, Observa: 33 m, Reconoce: 16 m, Identifica: 8 m |
| Iluminación | 2 LED IR + 2 LED luz blanca |
| Longitud de onda IR | 850 nm |
| Video principal (Main Stream) | H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2560x1440 a 30 fps |
| Video secundario (Sub-Stream) | H.265/H.264, hasta 1920x1080 a 30 fps |
| Tasa de bits | Principal: 256 Kbps – 4 Mbps / Sub: 64 Kbps – 512 Kbps |
| Configuración de imagen | Brillo, contraste, nitidez, saturación, exposición, WDR, balance de blancos, espejo, ROI, 4 máscaras de privacidad |
| Audio | Bidireccional, entrada/salida integradas, G.711 alaw, 64 Kbps, 8 kHz, cancelación de ruido |
| Interfaz de red | 1 × RJ45 10/100 Mbps Ethernet autoadaptable |
| Protocolos de red | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, SSL/TLS |
| Compatibilidad ONVIF | Sí |
| Eventos inteligentes | Detección de línea, intrusión, detección de personas |
| Eventos básicos | Detección de movimiento, sabotaje, inicio de sesión ilegal |
| Vinculación de eventos | Grabación en tarjeta SD, mensajes push, luz blanca, sonido |
| Interfaz local | Botón de reinicio, micrófono y altavoz integrados, ranura MicroSD hasta 256 GB |
| Visor web | Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+, Edge 91+ |
| Cloud y API | Compatible con servicios en la nube y API ONVIF |
| Alimentación | 12V DC ±5%, PoE (802.3af/at clase 0), máx. 5.5W |
| Condiciones ambientales | -30°C a 60°C operación / -40°C a 60°C almacenamiento / hasta 95% HR |
| Material / Dimensiones | Plástico / 123 × 123 × 84 mm |
| Peso | Neto: 0.25 kg / Bruto: 0.4 kg |
| Certificaciones | CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS |