





ANO-L6082R

Cámara bullet de 2 MP con IR











Características principales

- Resolución máx. de 2 MP
- Color: 0,03 Lux (F1.6 y 1/30 seg.) 0 lux (LED IR encendido)

Lente varifocal motorizada de 3,3 a 10,3 mm (3,1 x)

- Máximo 30 ips a 2 MP en todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Admite los códecs H.265, H.264 y MJPEG, multitransmisión
- Día / Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- Manipulación, detección de movimiento, área virtual (intrusión, entrada, salida), línea virtual (cruce / dirección)
- 1 ranura Micro SD / SDHC 32 GB, PoE
- Visualización pasillo (90°/270°), y compatibilidad con WiseStream II
- Longitud visible IR 30 m (98,43 pies)
- · Compatibilidad IP66



ANO-L6082R

Cámara bullet de 2 MP con IR







Especificaciones

Vídeo	
Dispositivo de imagen	CMOS de 1/2,8"
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Velocidad de cuadros Máx.	H.265/H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 10 ips
Iluminación Mín.	Color: 0,03 Lux (F1.6 y 1/30 seg.) B/N: 0 lux (LED IR encendido)
Objetivo	
Longitud focal (relación de zoom)	Varifocal motorizado de 3,3 a 10,3 mm (3,1 x)
Relación de apertura Máx.	F1.6 (Gran angular) / F3.3 (Tele)
Campo de visión angular	H: 105,2° (Gran angular) ~ 30,6° (Tele) V: 54,8° (Gran angular) ~ 17,2° (Tele) D: 126,9° (Gran angular) ~ 35,1° (Tele)
Distancia al objeto Mín.	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Simple Focus
Tipo de lente	Iris automático CC
Operativo	
Título de cámara	Se muestran hasta 15 caracteres
Día / Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SSDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR
Detección de movimiento	4 zonas rectangulares
Máscara de privacidad	6 zonas rectangulares
Control de ganancia	Bajo / medio / alto
Balance de blanco	ATW / AWC / manual / interior / exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12,000 s)
Rotación de vídeo	Volteo, espejo, visualización pasillo (90° / 270°)
Analíticas	Detección de movimiento, manipulación, área virtual (intrusión / entrada / salida), línea virtual (cruce / dirección)
Activadores de alarma	Analíticas
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico Grabación SD / SDHC por activadores de evento
Longitud visible de luz	30 m (98,43 pies)



Red de datos	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100 BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265/H.264: Principal / Alta, MJPEG
Códec inteligente	WiseStream II
Control del Bitrate	H.265 / H.264: CBR o VBR MJPEG: VBR
Flujos	Unicast (6 usuarios) / Multicast Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles)
Protocolo	Pv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión Digest Filtrado de direcciones IP Registro de acceso de usuarios Autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)
Interfaz de programación de aplicaciones	ONVIF perfiles S, G y T SUNAPI (API HTTP)
General	
Idioma de la página web	Inglés
Almacenamiento local	1 ranura Micro SD / SDHC 32 GB
Memoria	512 MB RAM, 256 MB Flash
Medioambiental y eléctrico	
Temperatura / humedad operativas	-30 °C a +55 °C (-22 °F a +131 °F) / Menos del 95 % de HR * El arranque debe producirse a una temperatura superior a -20 °C (-4 °C)
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30 °C a +55 °C (-22 °F a +131 °F) / Menos del 95 % de HR
Certificados	IP 66
Voltaje de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3)
Consumo energético	Máx. 7,0 W / Típico 5,0 W
Mecánico	
Color / Material	Blanco / Plástico
Código RAL	RAL 9003
Dimensiones y peso del producto	ø 78,0 x 262,0 mm (ø 3,07 x 10,31"), 390 g (0,86 lb)
Caja posterior	SBV-A14B
DORI (estándar EN62676-4)	
Detectar (25 PPM / 8 PPF)	Gran angular: 29,4 m (96,32 pies), Tele: 140,4 m (460,52 pies)
Observar (63 PPM / 19 PPF)	Gran angular: 11,7 m (38,53 pies), Tele: 56,1 m (184,21 pies)
Reconocer (125 PPM / 38 PPF)	Gran angular: 5,9 m (19,26 pies), Tele: 28,1 m (92,10 pies)
Identificar (250 PPM / 76 PPF)	Gran angular: 2,9 m (9,63 pies), Tele: 14,0 m (46,05 pies)



ANO-L6082R

Cámara bullet de 2 MP con IR



CAD Unidad: mm [pulgada]

