

VANTAGE

CÁMARAS



Los algoritmos de procesamiento y la electrónica más potentes, combinados con el seguimiento líder en la industria y la fidelidad de datos, significa que las cámaras de captura de movimiento simplemente dieron otro paso importante hacia adelante. Los avances en la tecnología IP de VICON permiten a VANTAGE alcanzar la resolución y acelerar los puntos clave que lo hacen verdaderamente único.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Haz más con Vantage.

Los sensores integrados, los LED y una pantalla digital se combinan de manera inteligente para brindarle información actualizada sobre el estado del sistema y comentarios sobre la marcha, para que pueda capturar sus datos con la tranquilidad de que todo está como debe ser.

Libérate de la PC de captura.

La aplicación Control de VICON le ahorra tiempo durante la configuración y captura de la cámara con su interfaz intuitiva y fácil de usar. Cambie la configuración de la cámara, calibre el sistema e inicie o detenga la captura desde la palma de su mano.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CÁMARAS

Modelo	V16	V8	V5	v2.2
Resolución (MP)	dieciséis	8	5 5	2,2 (2048 x 1088)
Velocidad máxima de cuadros (Hz)	120 @ 16MP	260 @ 8MP	420 @ 5MP	330 @ 2.2MP
Velocidad máxima de cuadros (Hz)	2000	2000	2000	330
Procesamiento de marcadores a bordo	si	si	si	-
Lente estándar	18 mm	12,5 mm	12,5 mm	6.5-15.5 mm Varifocal
Lente ancha	12,5 mm	-	8,5 mm	6.5-15.5 mm Varifocal
Mínimo estándar FOV (H x V) °	54,7 x 54,7	61,7 x 47	48,2 x 41,2	44,1 x 23,6 (teleobjetivo)
Mínimo ancho FOV (H x V) °	76,4 x 76,4	-	63,5 x 55,1	98.1 x 50.1 (ancho)
Latencia de cámara	8,3 ms	5,5 ms	4,7 ms	3,6 ms
Luz estroboscópica	IR			
Tipo de obturador	Global			
Tipo de conexión	Cat5e / RJ45			
Poder	PoE +			PoE
Consumo máximo de energía	24W			12W
Dimensiones (mm) (H x W x D)	166,2 x 125 x 134,1			83 x 80 x 135
Peso (kg)	1.6			0,57
Firmware Actualizable	si			



VERO



Vicon Vero transformará tu forma de pensar sobre la captura de movimiento. Con tecnología avanzada, controles inteligentes y diseño intuitivo, pone el poder de capturar en tus manos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Poder

Vicon VERO combina una resolución y velocidad líderes en el mercado. Tiene sensores integrados que monitorean la posición y la temperatura de la cámara para garantizar un rendimiento óptimo en todo momento.

Flexibilidad

El diseño compacto de VERO significa que es fácil de montar, la lente de enfoque variable hecha a medida le brinda un campo de visión optimizado y su potente luz estroboscópica ve más allá.

Actuación

Rendimiento líder en la industria de 2.2 MPX @ 330 FPS, VERO puede capturar movimientos deportivos o múltiples actores con muy baja latencia

CÁMARAS

VERTEX



Dispositivo más pequeños para el estudio del movimiento en el mercado. Tiene sensores integrados que controlan la posición y la temperatura de la cámara para garantizar un rendimiento óptimo en todo momento. Estos sensores, junto con el acelerómetro, ayudan a acelerar la configuración, la configuración y la supervisión general del sistema.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÁMARAS

Modelo	v1.3	v1.3 X	Vértice
Resolución (MP)	1,3 (1280 x 1024)	1,3 (1280 x 1024)	1,3 (1280 x 1024)
Velocidad máxima de cuadros (Hz)	250 @ 1.3MP	250 @ 1.3MP	120 @ 1.3MP
Velocidad máxima de cuadros (Hz)	250	250	-
Procesamiento de marcadores a bordo	-	-	-
Lente estándar	6.5-15.5 mm Varifocal	-	-
Lente ancha	6.5-15.5 mm Varifocal	Longitud focal fija de 4 mm	Lente M12 de longitud focal fija de 4 mm
Mínimo estándar FOV (H x V) °	27,2 x 21,8 (tele)	-	100,6 x 81,1
Mínimo ancho FOV (H x V) °	55,2 x 43,9 (ancho)	79,0 x 67,6	-
Latencia de cámara	3,4 ms	3,4 ms	3,4 ms
Luz estroboscópica	IR		
Tipo de obturador	Global		
Tipo de conexión	Cat5e / RJ45		
Poder	PoE +		
Consumo máximo de energía	12W		
Dimensiones (mm) (H x W x D)	83 x 80 x 135	83 x 80 x 112	Cuerpo: 83 x 80 x 78 mm Cámara: 50 x 50 x 48 mm
Peso (kg)	0,57	0,56	0,57
Firmware Actualizable	si		



VUE



Superposición de video a color de alta velocidad y 1080p con sincronización de cuadros

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CÁMARAS

Claro

Con resolución Full HD, VICON Vue trae la imagen de video más nítida en su volumen de captura de movimiento.

Preciso

La calibración sincrónica con sus cámaras ópticas Vicon significa que sus vistas ópticas y de video están perfectamente alineadas, capturando los detalles más finos.

Fácil

Conectar su cámara Vue es un proceso de configuración fácil.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resolución	2.1MP 1920 * 1080
Velocidad de fotogramas (min)	30 FPS
Velocidad de fotogramas (fotograma completo) a 1080p	60 FPS
Velocidad de fotogramas 720p	120 FPS
Lente	Vicon 6-12 mm Varifocal
FOV efectivo (H x V)	W: 82.7 x 52.7 grados T: 47.5 x 27.8 grados
Consumo máximo de energía	12 W
Conectividad	Conexión RJ45 única para cableado Cat5e que transporta energía y datos
Peso	512 g
Dimensiones externas de la cámara	H x W x D: 83 x 80 x 125 mm

CÁMARAS