



Características

- 2.0 megapíxeles de escaneo progresivo CMOS
- Salida digital HD, resolución de hasta 1080p
- 0.1 Lux @ (F1.2, AGC ENCENDIDO)
- 120 dB verdadero WDR (amplio rango dinámico)
- Obturador electrónico
- AGC
- USB 2.0
- Aplicable para cajeros automáticos, máquinas VTM

Modelo No.		VIS-FENR
Cámara	Sensor de Imagen	2.0 megapíxeles de escaneo progresivo CMOS
	Min. Iluminación	0.1 Lux@(F1.2, AGC ON)
	Tiempo de Obturación	1/25 s to 1/50,000 s - 1/30 s to 1/50,000 s
	Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
	Lente	6 mm
	Campo de Visión Horizontal	60° (6 mm)
	Montura del Lente	M12
	Cuadros por Segundo	1080p@25fps, 1080p@30fps
	SNR	> 62 dB
Interfaz	Salida de Video	USB 2.0, 1 HD Salida Digital
General	Condiciones de Operación	-30° C hasta 70° C (-22° F hasta 158° F) Humedad: 90% o menos (Sin Condensación)
	Fuente de Alimentación	5 VDC ± 10%
	Consumo de Energía	Max. 1.5 W
	Dimensiones	40.9(An) × 34.5(AI) × 31(P) mm - 1.61(AI) × 1.36(An) × 1.22(P) Pulg.
	Peso	Aprox. 150 g (0.33 lb.)



Descripción del Pin USB

PIN	DESCRIPCIÓN
1	Escudo
2	5 VDC
3	D+
4	D-
5	Suelo

Dimensiones

