



SF-IPCOUNT-Y0200



Contador de personas IP Safire

Lente 2 mm

1080P

Estadísticas entradas, salidas y en tránsito

Alarmas | PoE (IEEE802.3af)

Apto para instalación en exterior

Safire

Contador de personas IP

Gama Proyectos

Doble sensor

1/2.7" Progressive Scan CMOS

Lente 2 mm

Imagen a Color (1920x1080)

LED IR Alcance 6 m

Instalación en techo

Muestra en pantalla el recuento de entradas, salidas y en tránsito

Compresión H.265+ / H.265

RJ-45 10/100 Base

Micrófono incorporado

Alarmas

PoE IEEE802.3af

Grabación en tarjeta SD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Apto para instalación en exterior

Especificaciones

Marca	Safire
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	1920 x 1080
Tasa Main Stream	1920 x 1080 (1 ~ 30 FPS)
Compresión	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Día / Noche	Auto / Programable / Manual
Iluminación infrarrojos	6 m
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Lente	2 mm (H: 104°, V: 70.5°)
Funciones	3D-DNR, BLC, DWDR
Interfaz de comunicación	1 x Ethernet 10/100M BaseT
Alarmas	1 entrada / 1 salida
Audio	Micrófono integrado
Contador de personas	Estadísticas de entradas, salidas y en tránsito Reportes diarios, semanales, manuales y anuales
Otras funciones	Filtro de Altura Indicador de estado de puerta
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone y Software PC Safire Control Center
Interoperabilidad	ONVIF
Instalación recomendada	Altura de Instalación: 2.1 m Área de detección: 1.02 m
	Altura de Instalación: 2.6 m Área de detección: 2.30 m
	Altura de Instalación: 3.1 m Área de detección: 3.58 m
	Altura de Instalación: 3.6 m Área de detección: 4.86 m
	Altura de Instalación: 4.1 m Área de detección: 5.50 m

	Altura de Instalación: 4.6 m Área de detección: 6.14 m
	Altura de Instalación: 5.1 m Área de detección: 6.45 m
	Altura de Instalación: 5.6 m Área de detección: 7.40 m
	Altura de Instalación: 6.0 m Área de detección: 8.16 m
Alimentación	DC 12 V / 600 mA, PoE (IEEE802.3af)
Temp. Funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Grado de protección	Apto para instalación en exterior IP66
Material	Cuerpo: Metal
Dimensiones	61 (Al) x 168 (An) x 36 (Fo) mm
Dimensiones de la base	152 x 69 mm / 4 tornillos
Peso	450 g

