

SF-IPDM938ZW-2

Ultra Low Light IP-Kamera 2

Megapixel

1/1.8" Progressive Scan CMOS

Kompression H.265+ / H.265 /

H.264+ / H.264

Motorisiertes Objektiv 2.8~12 mm

Autofokus

IR LEDs Reichweite 30 m

WEB, Software CMS, Smartphone

und NVR



Safire

Kamera IP Ultra Low Light

1/1.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Varifokale motorisierte Objektiv 2.8~12 mm Autofokus

0 Lux - IR Reichweite 30 m

Kompression H.265+ / H.265 / H264+ / H264

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarmanlagen

PoE IEEE802.3af

Wasserdicht IP66

IR CUT

WDR

Aufnahme auf SD-Karte

WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR

Kompatibel mit ONVIF

Specifications

Marke	SAFIRE
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	2 Megapixel (1920x1080)
Hauptstromrate	2M / 1.3M / 1M (1 ~ 25 FPS)
Extra Stream Rate	D1 / CIF (1 ~ 25 FPS)
Komprimierung	H.265+ / H.265 / H264+ / H264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Objektiv	Motorisierter Varifokal-Autofokus 2.8 ~ 12 mm (H: 90.1° ~ 31°)
Minimale Beleuchtung	0.01 Lux / F1.2
Infrarot-Beleuchtung	0 Lux / LEDs IR (30 m)
Bildverbesserungen	WDR, BLC, 3D-NR, MD, Privacy Masking, ROI, Defog
Tag / Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Alarmanlagen	2 Eingang / 2 Relais NO/NC
Audio	1 Eingang (Line In) / 1 Ausgang (Line Out)
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10/100 BaseT
Fernzugriff	Webbrowser, Smartphone-App und PC-Software Safire Control Center
Interoperabilität	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI.
Stromversorgung	DC 12 V / 750 mA, PoEIEEE802.3af.
Schutzgrad	Wasserdicht IP66
Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Abmessungen	134 mm (H) x 146 (Ø) mm
Gewicht	1200 g