

SF-IPB035WH-2YSOLAR-4G

Telecamera Bullet 4G 1080p

1/2.8" Progressive Scan CMOS

Lente 2.8 mm | WDR

Include pannello fotovoltaico per uso autonomo

Include una batteria al litio ricaricabile

Impermeabile IP67



Safire

Telecamera 4G con Alimentazione Autonoma / Solare

1/2.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

H.265+/H.265/H.264+/H.264

IR CUT

0 Lux

IR Distanza 30 m

Evento intelligente: Attraversamento Linea, Rilevamento Antintrusione, Rilevamento di Entrata/Uscita in un'area, Rilevamento di oggetto rimosso/abbandonato

Memorizzazione interna scheda MicroSD

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Interfaccia di comunicazione 4G

RJ45 10/100M

Batteria 20Ah

Impermeabile IP67

Specificazioni

Marca	SAFIRE
Sensore ottico	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	2 Megapixel (1920x1080)
Illuminazione minima	Colore: 0.004 Lux @(F1.4, AGC ON) B/W: 0.002 Lux @(F1.4, AGC ON)
Illuminazione a infrarossi	0 Lux / Matrix LED IR (30 m)
Ottica	2.8 mm
Compressione	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Video Bit Rate	32 Kbps-8Mbps
Tasso Main Stream	(1920x1080, 1280x960, 1280x720) (1-25FPS)
Tasso Extra Stream	(704x576, 640x480) (1-25 FPS)
Miglioramenti immagine	WDR, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Mask, ROI, Defog
Giorno / Notte	Auto / Programmabile / Color / BW (Bianco e nero)
Memorizzazione interna	Slot per Micro SD (fino a 256GB))
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 4G Micro SIM card (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
Allarmi	Non disponibile
Audio	Non disponibile
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Interoperabilità	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Alimentazione	DC 12 V \pm 20%
Consumo	1. Il consumo energetico medio di 24 ore è di 1,76 W (la trasmissione 4G è esclusa, 50% di illuminazione) 2. Nei giorni piovosi o nuvolosi, la durata della batteria della telecamera è fino a 5.2 giorni se è stata completamente caricata (se la telecamera funziona continuamente in base al consumo energetico medio di 24 ore) 3. La luce solare giornaliera effettiva è di 1,77 ore e la telecamera può essere sempre attiva (se funziona continuamente in base al consumo energetico medio di 24 ore)
Batteria	Litio 20Ah / 10.8V
Grado di protezione	Impermeabile IP67
Materiale	Frontalino: Metallo / Corpo telecamera: Plastica
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni della telecamera	760 mm x 732.6 x 586.9 mm (dimensione massima della telecamera dopo il montaggio completo)
Peso della telecamera	12964 g