

# SF-IPB026UWHA-8U-AI2

Telecamera IP 8 Megapixel  
1/1.8" Ultra Low Light sensor  
Compressione H.265+ / H.265  
Lente 2.8 mm / WDR / IR 40m mm /  
WDR / IR [%VAR%]  
Truesense2: Miglioramento del filtro  
per i falsi allarmi



Safire  
Telecamera IP  
1/1.8" Progressive Scan CMOS Ultra Low Light  
8 Megapixel (3840x2160)  
Lente 2.8 mm  
WDR  
Compressione H.265+/H.264+  
IR CUT  
0 Lux  
IR Distanza 40 m  
TrueSense2, filtro di falso allarme migliorato per veicoli e persone  
Face Capture: Compatibile con i videoregistratori di riconoscimento facciale  
Microfono integrato  
RJ-45 10/100 BaseT  
Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR  
Compatibile con ONVIF  
Registrazione su scheda Micro SD  
PoE IEEE802.3af  
Impermeabile IP66

# Specificazioni

Marca	SAFIRE
Sensore ottico	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	8 Megapixel (3840x2160)
Illuminazione minima	0.003 Lux / F1.6 Colore Ultra Low Light
Illuminazione a infrarossi	0 Lux / IR LEDs (40 m)
Ottica	2.8 mm (H:102°, V: 55°)
Bitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Tasso Main Stream	8 Mp / 5Mpx (1 ~ 20 FPS), 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Tasso Extra Stream	640x480, 640x360, 320x240 (1 ~ 25 FPS)
Compressione	H.265+ / H265 / H.264+ / H264
Miglioramenti immagine	WDR (120dB), BLC, 3D-DNR, MD, ROI
Funzioni avanzate	Rilevamento di crossingline   intrusione   ingresso/uscita regione
Truesense 2	Rilevamento del movimento, crossingline, ingresso/uscita regione Truesense e Face capture non possono essere attivi allo stesso tempo
Face Capture	Sì (Compatibile con i videoregistratori di riconoscimento facciale Safire) Truesense e Face capture non possono essere attivi allo stesso tempo
Giorno / Notte	Filtro meccanico ICR removibile
Memorizzazione interna	Scheda MicroSD, Max 256 GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Allarmi	Non disponibile
Audio	Microfono incorporato
Accesso remoto	NVR, Web Browser, App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12V / 0.5A, max. 6W, PoE IEEE802.3af max. 7W
Grado di protezione	IP67
Materiale	Metallo
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	161.7 mm (Al) x 70 (Ø) mm
Dimensioni della base	55 (Ø) mm (3 viti)
Peso	480 g