

# SF-IPPAN362HA-2Y

Panorama-IP-Kamera 2 Mpx  
4 Objektive 1/2.7" Progressive Scan  
CMOS  
Motorisierte Linse 2.8 - 12 mm  
IR-LEDs Reichweite bis 30 m  
Panoramablick 340°  
Audio | Alarme



Safire  
Panoramische IP-Kamera  
PROJEKT-Bereich  
4 Sensoren 1/2.7" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel (1920x1080)  
Motorisierte Objektiv 2.8~12 mm  
0 Lux  
IR Reichweite 30 m  
IR CUT  
Komprimierung H.265+ / H.264  
3D-DNR  
WDR  
RJ-45 10/100/1000M BaseT  
1000M FC-Lichtwellenleiter  
Audio  
Alarmanlagen  
Steckplatz für Micro-SD-Karte bis zu 256 GB  
Hi-PoE  
Wasserdicht IP67  
WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR  
Kompatibel mit ONVIF

# Especificações

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Marke                        | SAFIRE   |
| Objektiv-Bildsensor          | 4 x 1/2.7" Progressive Scan CMOS   |
| Sensorauflösung              | 2 Megapixel (1920x1080)  |
| Linsen                       | Motorisierte 2.8 - 12 mm (H: 96.3° - 30°)  |
| Minimale Objektiveleuchtung  | 0.006 Lux (Farben) / 0.01 Lux (B/N) @ F1.6 / 0 Lux mit IR  |
| Infrarot-Lichtlinsen         | IR-LEDs (10 - 30 m)  |
| Komprimierung                | H.265+ / H.265+ / H.264+ / H.264   |
| Elektronischer Verschluss    | 1/s ~ 1/100,000s   |
| Tag / Nacht                  | Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter  |
| Bildverbesserungen           | BLC, HLC, WDR (120 dB), 3D-DNR, AGC, AWB, MD, Privacy Masking, ROI, ANR  |
| Videoanalyse                 | Nicht verfügbar  |
| Panorama-Modus               | Panorama / Original  |
| Audio                        | 1 Eingang (Line In) / 1 Ausgang (Line Out)   |
| Alarmanlagen                 | 2 Eingang / 2 Relais   |
| Netzwerkschnittstelle        | Ethernet 10/100M/1000M BaseT / 1 x Glasfaser 1000M FC  |
| Merkmale Faseroptik          | Schnittstelle: FC<br>Typ: Mono-Modus / Mono-Faser<br>Wellenlänge: TX 1310 nm / Tx 1550 nm. 1.25G<br>Übertragungsdistanz: 20 Km |
| Fernzugriff                  | Webbrowser, Smartphone-App und PC-Software Safire Control Center   |
| Interoperabilität            | ONVIF, PSIA, CGI,  |
| Stromversorgung              | DC 12 V / 2.8 A, Hi-PoE  |
| Temp. Arbeitsweise           | -30° C ~ +60° C  |
| Schutzgrad                   | Wasserdicht IP67 / Anti-Vandalismus IK10   |
| Abmessungen (ohne Halterung) | 190 mm (H) x 208 (Ø) mm  |
| Gewicht (ohne Unterstützung) | 3500 g   |