

VIVOTEK CA80I8-1040 aktiver IR-Scheinwerfer, IP68, IK10

Artikelnummer	21.19.1977
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	CA80I8-1040
EAN (Einzelstück)	4712123678078

VIVOTEK



VIVOTEK CA80I8-1040 aktiver IR-Scheinwerfer mit CVA-Technologie (Continuous Variable Angle Technology)

- Strahlöffnungswinkel (H): 10° ~ 40°
- Entfernung: 140 - 350m
- Lichtverteilung: Kreisförmig
- Array: 24 St. LED
- Wellenlänge: 850nm
- Digitaler Eingang: Beleuchtung EIN/AUS Schalter
- Digitaler Ausgang: Tag/Nacht Umschaltung
- Automatischer EIN/AUS Schalter: wird vom Lichtsensor gesteuert
- Empfindlichkeit des Lichtsensors: 1/5/10/30(default)/50/100% (max. 1000 Lux) (via CaMate-Remote oder RS-485 steuerbar)
- Einstellbare Scheinwerferleistung: 20% ~ 100% (via CaMate-Remote oder RS-485 steuerbar)
- Leistungsaufnahme: max. 90W
- Eingangsleistung: 24VDC \pm 10%, 24V AC(50/60Hz) \pm 10%
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 50°C

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	IR-Scheinwerfer

Farbe	schwarz
Lieferumfang	Schraubensatz, Halterung, Schraubenschlüssel, Bohrschablone, Fernbedienung, Kurzanleitung
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Gewicht	2519.61 g
Verpackungshöhe	150 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	320 mm
Paketgewicht	2.84 kg