

Grundig GU-CI-AC5637E



Specificaties

5 megapixel, 2880x1620

2.8-12 mm megapixellens (107°-34°)

Deep learning analytics

SD-kaart opname mogelijk

IR bereik max. 45 meter

o Lux IR aan, 0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)

WDR (120dB), 3D-DNR, BLC, HLC, IR filter

1/2.7" progressive Scan CMOS

ONVIF profiel S, T en G, browser, GU-SW-VMS

Weerbestendig klasse IP67

Browser onafhankelijk (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP en meer

Omschrijving

De GU-CI-AC5637E van Grundig is een 5 megapixel weerbestendige dome camera. Deze netwerk dome heeft een 107°-34° lens, SD-kaart opname mogelijkheden en H.265 compressie voor minimale opslag/ netwerkbelasting. De geïntegreerde IR-leds hebben een bereik van maximaal 45 meter. De deep learning videoanalytics, waaronder personen tellen, lijn overschrijden, gezichtsdetectie en personen dichtheid detectie (wachtrij) maken deze camera geschikt voor diverse toepassingen zoals winkels, bioscopen, evenementen, musea en in de hotel en vastgoed branche. De GU-CI-AC5637E uit de Smart Line serie is geschikt voor zowel binnen als buiten toepassingen en is conform NDAA.

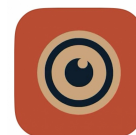
Functies



Accessoires



GU-BR-AMW05



GSVM app