

Grundig GU-CI-AC5617E



Specificaties

5 megapixel, 2880x1620

2.8 mm megapixellens (110°)

Deep learning analytics, IR bereik max. 30 meter

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

SD-kaart opname mogelijk

Deep learning analytics (AI)

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-AC5617E van Grundig is een 5 megapixel weerbestendige dome camera. Deze netwerk dome heeft een 110° beeldweergave, SD-kaart opname mogelijkheden, ingebouwde microfoon en H.265 compressie voor minimale opslag/ netwerkbelasting. De geïntegreerde IR-leds hebben een bereik van maximaal 30 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-AC5617E uit de Smart Line serie is geschikt voor zowel binnen als buiten toepassingen en is conform NDAA.

Functies



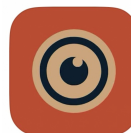
Accessoires



GU-BR-AJX02



GU-BR-AJX01



GSVM app



GU-BR-AMW04