

Grundig GCI-K1627D



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, Full HD 1080P

1/2.8 CMOS Sony® STARVIS Progressive Scan

Sony® XARINA™ DSP

2.8 ~ 12mm autoirislens (98° ~ 36°)

Wide Dynamic Range functie 120dB (Shutter), IR-filter

Lichtgevoeligheid 0 lux (6 IR LEDS, tot25m)

Resolutie: 50fps@2MP, 50fps@1,3MP, etc.

4 instelbare videostreams

Micro SD/SDHC-geheugenkaartslot

ATW, AWB, 3DNR, BLC, privacy masking, ONVIF Profile S

IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP,

PPPoE, UPnP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP, IEEE802.1x, QoS, FTP, A

Omschrijving

De Grundig GCI-K1627D Full HD real-time 60 fps IP camera biedt een zeer high-end surveillance oplossing. Het is ontworpen met de nieuwste, geavanceerde surveillance functies voor complexe en uitdagende toepassingen. De GCI-K1627D is een lichtgevoelige FULL HD megapixel WDR (120dB) netwerkkamera met 1/2.8 CMOS Sony STARVIS Progressive Scan sensor voor goede lichtgevoeligheid en een XARINA DSP voor geavanceerde functies. Een perfecte beeldkwaliteit bij weinig licht of bij veel tegenlicht zorgen voor vele toepassingen in de wereld van professionele video. De extra analoge video-uitgang en de verschillende voedingsspanningen maken hem zeer gebruiksvriendelijk. De GCI-K1627D is in diverse software te integreren en is ONVIF Profile S compatible.

Accessoires



TL-POE150S



Nx1-004



Nx Witness