



- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Opp til 2 megapixel oppløsning
- 120dB WDR (Dynamisk område)
- 3D Digital støyreduksjon
- Motorisert objektiv 2.8-12mm
- Opptil 30 meter rekkevidde på IR-lys
- Innebygd Micro SD/SDHC/SDXC slot, maks 128GB
- Mobil monitorering via egen app
- 12V DC±10% & PoE(802.3af)
- Støtter H.264+

Høykvalitets 2MP bulletkamera som anbefales utendørs da det er godt beskyttet mot vær og sol.

Justerbart bildeutsnitt og enkel fokusering. Egen koblingsboks medfølger for enklere installasjon.

Alle våre kamera strømforsynes via Cat-kabel (PoE)

Spesifikasjoner

Tilkoblinger	1 RJ45 10M/100M. Ethernet
Driftsforhold	-30 °C ~ 60 °C, Luftfuktighet 95% eller lavere (ikke-kondenserende)
Strømforsyning	12V DC±10%, PoE (802.3af)
Strømforbruk	Maks 5,5 watt (maks 7,5 watt med IR cut filter på)
Beskyttelse	IP66, IK10
IR distanse	20 til 30 meter
Dimensjon	95×105×259mm. U/koblingsboks
Vekt	1200 g. U/koblingsboks

Bestillingsinformasjon

HAWK-222	Elotec Bullet nettverkskamera
----------	-------------------------------



Spesifikasjoner

Spesifikasjoner

Kamera	
Bildesensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Lysfølsomhet	0,01Lux (@ f:1.2, AGC on), 0.014 Lux @(F1.4,AGC ON), 0 Lux med IR
Lukkerhastighet	1/3 s ~ 1/10,000 s
Slow Shutter	Støttet
Objektiv	2,8 - 12 mm @ f:1,4, motorisert objektiv
Dag & Nat	IR cut filter med automatisk veksling
WDR (dyn. område)	120dB
Kompresjonsstandard	
Videokompresjon	H.264 / MJPEG / H.264+
H.264 Type	Main profil
Video Bit rate	32 Kbps – 16 Mbps
Bilde	
Maks oppløsning	1920 × 1080
Frame Rate	25 bilder pr. sekund
Bildebehandling	BLC / 3D DNR / ROI
Bildejustering	Roteringsmodus, Metning, lysstyrke, Kontrast, Skarphet justeres via software eller web
Dag/Natt veksling	Auto / tidstyrt / utløst via alarminngang
Nettverk	
Nettverklagring	NAS (Støtter NFS, SMB/CIFS); ANR, Innebygd Micro SD/SDHC/SDXC slot, maks 128 GB
Alarm Trigger	Deteksjon av inntrengere, Detektering kryssing av linje, Detektering av bevegelse, Dynamisk Analyse, Manipuleringsalarm, Nettverk frakoblet, IP-adresse konflikt, feil på lagring
Protokoller	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sikkerhet	En-knapp reset, flash-forebygging, flere videostrømmer, driftsjekk, speiling, passordbeskyttelse, maskering, vannmerke, IP-adressefiltrering , anonym tilgang
Standarder	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI