

Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 1 von 4



NUMMERPLADEGENKENDELSE: ANALYSERER NUMMERPLADER OG STYRER RELÆER - UDEN PC ELLER NVR

IP-tuben fra B.A.S Special serien leverer videostreams i 2 MPx opløsning med op til 25 billeder/sek. Det vejrfaste IP67-hus giver mulighed for udendørs brug; takket være de integrerede IR-LED'er døgnet rundt. Der er nem adgang til kameraet via app.

Optimeret til nummerpladeregistrering

Kameraet har en integreret analysealgoritme. Det egner sig til kontrol af virksomhedsområder, overvågning af parkeringspladser eller til adgangskontrol. Nummerplader på kørende biler op til 70 km/h registreres automatisk, informationer gemmes med billeder eller videoklip.

Automatisk adgangskontrol

Ved at sammenligne nummerplader med positiv/negativ-liste kan porte eller bomme styres: Kun autoriserede køretøjer kan passere.

Optimal oversigt

Motor-zoom-objektivet (brændvidde på 2,8-12 mm) giver overblik over et område på 39-104°. Indstillingen af brændvidden og fokuseringen sker bekvemt og præcist i browseren.

Optagelse og kompatibilitet

Optagelsen sker på en ABUS NVR, en tredjeparts-VMS eller lokalt på et micro SD-kort.

Komfortabel installation

Til en enkel netværksinstallation kan den gratis "ABUS IP Installer" benyttes. Kameraet finder softwaren direkte på netværket og understøtter idrifttagningen.

Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 2 von 4

Bemærk: Der medfølger ikke nogen strømforsyning til kameraet! Vi anbefaler spændingsforsyning via PoE eller vores strømforsyningsdel.

Den effektive IR-rækkevidde afhænger af anvendelsesstedet. Lysabsorberende overflader eller ingen

IR-lysreflekterende genstande i synsfeltet reducerer IR-rækkevidden eller giver et for mørkt videobillede.

Reflekterende genstande i umiddelbar afstand af kameraet (tagrende, mur) giver forstyrrende refleksioner af IR-lyset i billedet.

Teknologier

- 2 MPx (full HD 1080p)-opløsning: 1.920 x 1.080 @ 30 fps
- 2,8 - 12 mm motorzoom-objektiv
- optimeret til nummerpladeregistrering
- 120 dB WDR-funktion til udligning af billedkontraster
- Hærværks- og vejrbeskyttet IP67 Rugged-hus
- IR-LED'er (op til 50 m rækkevidde)
- Understøtter H.264, H.265, MJPEG
- microSD-slot til intern datalagring
- 12 VDC & PoE (802.3at)

Tekniske oplysninger - Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Alarmering	E-Mail, NAS, FTP
Alarmindgang (NO/NC)	2
Alarmudgang	1
Andre funktioner	Black/White List (max. 10000 number plates)
Antal IR LED lys	4
Antal brugere	32
Antal streams	6
Anvendelsesformål	*Unbenannt (Kennung: LicencePlate)
Beskyttelsesklasse IK	10
Beskyttelsesklasse IP	67
Billedelementer (effektivt)	1920(H) x 1080(V) Pixel
Billedintegration	Ja
Billedoptimering	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Distortion Correction, EIS Electr. Image Stabilizer
Billedsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Blænde ved minimumbelysning (farve)	F1.2
Bredde	140 mm
Brændvidde	2,8 – 12,0 mm
Dag-/natskift	ICR/Farve/S/H
Digital zoom	Ja

Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 3 von 4

Tekniske oplysninger - Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Dybde	140 mm
Dynamikområde (WDR)	140 dB
Effektforbrug	17 W
Elektronisk lukker	1 - 1/1000000 s
Frame rate	25/30
Funktioner	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h)
Horisontal synsvinkel	39 – 104 °
Hvidbalance	AWB, manuelt
Højde	140 mm
ICR dag-/natfunktion	Ja
IR-LED'er	Ja
IR-rækkevidde (op til)	50 m
Kameratype	Tube
Kompatibel med	NVR100xx
Kompatibel med ABUS Link Station	Nej
Kompatibel med Secoris	Nej
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med wAppLoxx	Nej
Kompatibel med wAppLoxx Pro	Nej
Konstruktion	Tube
Kryptering	HTTPS
Lagermedium	microSD-kort, 256 GB (valgfrit)
Lodret synsvinkel	22 – 54 °
Længde	350 mm
Maks. driftstemperatur	60 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Maks. opløsning @ frame rate	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Mikrofon	Nej
Min. driftstemperatur	-30 °C
Minimumsbelysning (IR)	0 lx
Minimumsbelysning (farve)	0,002 lx
Modlyskompensation	WDR, BLC, HLC
Mål	(LxBxH) 350x140x140 mm
Nettovægt	1,5 kg
Netværksbåndbredde video	32 kBit/s - 16 MBit/s
Netværkskamera protokoller	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP

Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 4 von 4

Tekniske oplysninger - Nummerpladekamera 2 MPx, 2.8 - 12 mm

Netværkstilslutning	RJ45
Netværkstilslutning LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
OSD-sprog	DE, UK, FR, NL, DK
Objektiv	Motor-Zoom, Autofocus
Opløsning	2MPx
Opløsnings tilstand	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 4: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 5: max. 704 x 576 @ 25 fps, Stream 6: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps
Optisk zoom	4,2 x
PoE-standarder	IEEE 802.3at
Privatzoner	4
Registrering af bevægelse	22x18 cells / 8 zones
Relæudgang	1
Sabotageovervågning	Scene Change Detection, Cover Detection
Sprog, vejledning	DE, UK, FR, NL, DK
Spændingsforsyning DC	12 (+/-20 %) V
Strømforbrug	1.400 mA
Støjundertrykkelse	3D DNR
Teknologi	IP
Tilslutninger	1 x RJ45, 1 x DC, 2 x alarmindgang, 1 x alarmudgang
Understøttede browsere	IE11, Chrome, Firefox, Edge
Video Content Analyse (VCA)	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h, single/double line plates)
Videokomprimering	Stream 1: H.264, H.265, H.264+, H.265+, Stream 2/3/4/5/6: H.264, H.265, MJPEG
Videosystem	IP
Videoudgang	FBAS (2-Pin)