

IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 1 von 4



NUMMERPLAATHERKENNING: NUMMERPLATEN ANALYSEREN EN RELAIS AANSTUREN - ZONDER PC OF NVR

De IP Tube van de B.A.S Special Line levert videostreams met 2 MPx-resolutie en 25 beelden/sec. Dankzij de weerbestendige IP67-behuizing kan de camera ook buiten worden gebruikt en de geïntegreerde IR-LED's maken gebruik dag en nacht mogelijk. Met de app krijgt u eenvoudig toegang tot de camera.

Geoptimaliseerd voor kentekenherkenning

De camera heeft een geïntegreerd analyse-algoritme. Hij is geschikt voor het controleren van bedrijfsterreinen, het bewaken van parkeerplaatsen of het regelen van de toegang. Kentekens van rijdende auto's tot 70 km/u worden automatisch herkend, gegevens worden opgeslagen met foto's of videoclips.

Automatische toegangsregeling

Door het vergelijken van kentekens met positief/negatieflijsten kunnen poorten of slagbomen worden aangestuurd: Alleen bevoegde voertuigen kunnen binnenrijden.

Beste overzicht

De motorzoom-lens (brandpuntsafstand van 2,8 - 12 mm overziet een gebied van 39-104°. Het brandpuntsafstand en de focus worden eenvoudig en exact ingesteld in de browser.

Opname en compatibiliteit

De opnames worden op een ABUS-NVR, een VMS van een derde aanbieder of lokaal op een microSD-kaart opgeslagen.

Gemakkelijke installatie

Voor een gemakkelijke netwerkinstallatie is de gratis 'ABUS IP Installer' beschikbaar. Deze software detecteert de camera direct in het netwerk en helpt bij de ingebruikname.

IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 2 von 4

Aanwijzing: Een netstekervoeding is niet inbegrepen bij de camera! Wij adviseren om de voeding via PoE of onze insteekbare voeding uit te voeren.

Het effectieve IR-bereik is afhankelijk van de locatie. Licht absorberende oppervlakken of objecten die geen IR-licht reflecteren in het zicht reduceren het IR-bereik of geven een te donker videobeeld. Reflecterende objecten in de directe omgeving van de camera (dakgoot, muur) kunnen storende reflecties van het IR-licht in het beeld veroorzaken

Technologieën

- 2 MPx (Full HD 1080p) resolutie: 1.920 x 1.080 @ 30 fps
- 2,8 - 12 mm Motorzoom-lens
- geoptimaliseerd voor kentekenherkenning tot 70 km / u
- 120 dB WDR-functie voor compensatie van beeldcontrasten
- Vandalisme- en weerbestendige IP67 rugged behuizing
- IR-LED's (bereik tot 50 m)
- Ondersteunt H.264, H.265, MJPEG
- MicroSD-kaartslot voor interne gegevensopslag
- 12 VDC & PoE (802.3at)

Technische gegevens - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Aansluitingen	1 x RJ45, 1 x DC, 2 x alar mingang, 1 x alarmuitgang
Aantal IR-led's	4
Aantal gebruikers	32
Aantal streams	6
Afmetingen	(L X I X H) 350x140x140 mm
Alarmering	E-Mail, NAS, FTP
Alar mingang (NO/NC)	2
Alarmuitgang	1
Andere functies	Black/White List (max. 10000 number plates)
Beeldelementen (effectief)	1920(H) x 1080(V) pixel
Beeldfrequentie	25/30
Beeldintegratie	Ja
Beeldopnemer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Distortion Correction, EIS Electr. Image Stabilizer
Beschermingsklasse IK	10
Beschermingsklasse IP	67
Bewegingsdetectie	22x18 cells / 8 zones
Brandpuntsafstand	2,8 – 12,0 mm
Breedte	140 mm
Cameratype	Tube
Codering	HTTPS

IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 3 von 4

Technische gegevens - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Compatibel met	NVR100xx
Compatibel met ABUS Link Station	Nee
Compatibel met Secoris	Nee
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Compatibel met wAppLoxx Pro	Nee
Dag-/nachtschakeling	ICR/kleur/B/W
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	F1.2
Diepte	140 mm
Digitale zoom	Ja
Dynamisch bereik (WDR)	140 dB
Elektronische sluitertijd	1 - 1/100000 s
Funcies	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h)
Gebruiksdoel	*Unbenannt (Kennung: LicencePlate)
Hoogte	140 mm
Horizontale kijkhoek	39 – 104 °
ICR dag-/nachtfunctie	Ja
IR-LED's	Ja
IR-bereik (max.)	50 m
Lengte	350 mm
Lens	Motor-Zoom, Autofocus
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Microfoon	Nee
Min. bedrijfstemperatuur	-30 °C
Minimale belichting (IR)	0 lx
Minimale belichting (kleur)	0,002 lx
Model	Tube
Nettogewicht	1,5 kg
Netwerkaansluiting	RJ45
Netwerkaansluiting LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Netwerkbandbreedte video	32 kBit/s - 16 MBit/s
Ondersteunde browsers	IE11, Chrome, Firefox, Edge
Opslagmedium	optionele microSD-kaart (max. 256 GB)
Optische zoom	4,2 x

IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

Art.-Nr. IPCS62130

Seite 4 von 4

Technische gegevens - IP Tube 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm, ANPR)

PoE-standaard	IEEE 802.3at
Privé-zones	4
Protocollen netwerkcamera	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP
Relaisuitgang	1
Resolutie	2MPx
Resolutiemodi	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 50 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: mStream 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 fpsax. 1.920 x 1.080 @ 25 fps
Ruisonderdrukking	3D DNR
Sabotagebeveiliging	Scene Change Detection, Cover Detection
Stroomopname	1.400 mA
Taal OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Taal handleiding	DE, UK, FR, NL, DK
Technologie	IP
Tegenlichtcompensatie	WDR, BLC, HLC
Vermogensopname	17 W
Verticale kijkhoek	22 – 54 °
Video Content Analyse (VCA)	ANPR - Automatic Number Plate Recognition (Europe, max. 70 km/h, single/double line plates)
Video-uitgang	FBAS (2-Pin)
Videocompressie	Stream 1: H.264, H.265, H.264+, H.265+, Stream 2/3/4/5/6: H.264, H.265, MJPEG
Videosysteem	IP
Voedingsspanning DC	12 (+/-20 %) V
Witbalans	AWB, handmatig