

BWNC-452DDIAE

4MP Dome,H.265(+),TrueWDR,AI DL IVA ePoE 2,7-12mm,mit (IVA+), Verpixelung

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die Kameras der BWNC-452-E Serie, verfügen über ein ePoE Modul, mit dem eine Netzwerkübertragung von bis zu 800m erreicht werden kann. Zudem kann mittels H.265(+) Codec, die benötigte Bandbreite, bei gleicher Bildqualität, nahezu halbiert werden. Dank der AI Video Analyse und Verpixelung zum Schutz der Privatsphäre kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben, in Bereichen wie Retail, Objektüberwachung,Produktionsüberwachung, etc. eingesetzt werden. Die leistungsstarke Hardware wurde mit einem neuen LowLight 4MP Bildsensor für brillante Farben auch bei geringen Lichtverhältnissen, einem schnellen DSP und mehr Arbeitsspeicher ausgestattet.

► Technische Spezifikationen:

Тур	IP-Tag/Nacht IR Kuppelkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<
Typ Bildsensor	4MP 1/1.8" LowLight CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	4MP(2688x1520)/2MP(1920x1080) / 1MP(1280x720)
Videocodec	H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+
Max. Bildrate (fps)	50/60fps bei 4MP
Anzahl Videostreams	5 (1xMain, 4x Sub)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50dB
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm / F1.2
Objektivtyp	4-fach Autofokus Objektiv
Blickwinkel (horizontal)	111°(W)-47°(T)

Tele Connect
Telekommunikatie B.V.
Franciscuswog 277, 123

Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum
Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885
info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

▶ Technische Spezifikationen:

Blickwinkel ((vertikal)) 59°(W)?26°(T)
---------------	------------	--------	---	--------	---	---

Lichtempfindlichkeit (Lux) 0.001 Lux@F1.2 (Farbe)

Lichtempfindlichkeit (Lux) 0Lux (IR an)

IR-Sperrfilter (mechanisch)

Shutter (sek.) 1/3 - 1/100.000

MOD (Minimum Object Distance) 0,6m

DETECT-OBSERVE-RECOGNIZ >DETECT-OBSERVE-RECOGNIZE-IDENTIFY<

E-IDENTIFY

DORI max. 125m - 50m - 25m - 13m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

DORI min. 61m - 24m - 12m - 6m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

Features >>>>>FEATURES<

Digitaler Zoom 16-fach, einstellbar Tag/Nacht Mode Einstellung Auto / Farbe / S/W

Automatische Ja

Verstärkungsreglung (AGC)

Digitale Rauschunterdrückung 3DNR

(DNR)

Weißabgleich Auto / Sonnig / Nacht / Außen / Manual

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, TrueWDR(120dB)
Wide Dynamic Range (WDR) 140 dB WDR (Super TrueWDR)

Bildspiegelung (vertikal) Ja Bildflip (horizontal) Ja

Privatzonen (Zonen)

Region of Interest (ROI)

Defog Funktion

Ja, 4 Zonen

Ja, 4 Zonen

Ja, digital

ANR Ja (für Aufnahmen)

(Automatische-Netzwerk-Reprod

uktion)

Videoanalyse >>>>>Videoanalyse<

IVA über ONVIF Motion Ja

Personenzählung (IVA+) Ja
Tripwire (IVA) Ja
Zonenüberwachung (IVA) Ja
Sabotagealarm Ja
Szenenwechsel (Sabotage) Ja
IVA Objekt verloren / hinzugefügt Ja

Tele Connect Telekommunikatie B.V.

Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum
Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885
info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

► Technische Spezifikationen:

Audioerkennung (IVA)	Ja
Gesichtserkennung (IVA)	Ja
Gesichtswiedererkennung	Ja
Gesichtsverpixelung	Ja
Personenverpixelung	Ja
Warteschlangenanalyse	Ja
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Unterstützung	Nein
Nummernschilderkennung	
(ANPR)	
Calcuittatallan	COLINITTOTELLEN
Schnittstellen	>>>>>SCHNITTSTELLEN<
Titeleinblendung	
-	
Videoausgang	Ja
Audiounterstützung	Ja 1/1
Audio Ein-/Ausgänge Audiocodec	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
Schaltkontakte I/O	3/2 -> Eingang: 5mA/5VDC / Ausgang: 1000mA/30VDC
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 256 GB
Nice and	NETZWEDY
Netzwerk	>>>>>NETZWERK<<<
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100Base-T
PoE Standard	IEEE802.3at, ePoE
ePoE / Long-Range-PoE	Ja, bis 400m (mit ePoE Switch (53V))
er of / Long-Range-r of	Ja, bis 400iii (filit er of Switch (55v))
Remote	>>>>>REMOTE<
Nomete	
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstütz	Diverse VMS
ung	
Cloud-Service	Ja, BURG-WÄCHTER Cloud
Smartphone App	BurgCam App
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11, Chrome, Firefox, und mehr
Edge Recording	NAS(NFS), Lokal auf dem PC, Micro SD Karte,FTP
Allgamain	>>>>>ALLGEMEIN<
Allgemein	>>>>>>ALLGEINIEIIN<<<<<<<
Schutzart	IP-67

Tele Connect

Telekommunikatie B.V. Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885 info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

► Technische Spezifikationen:

Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Heizung	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Justagemöglichkeit	3 Achsen
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	Metall / Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja, Smart IR, Aus, Manuell
Wellenlänge LED	850 nm
Leuchtmittel IR-LED	3
IR Reichweite (m. ca.)	40
Betriebsspannung	24VAC , 12VDC, PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	<16,7
Betriebstemperatur (°C)	-40° bis + 60°
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	129.1 mm × 157.9 mm
Gewicht	1,6 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Anschlussmaterial, Kurzanleitung
Besonderheiten	Gesichtswiedererkennung

► Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR- Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Für beste Ergebnisse bei der Videoanalyse ist ein zur Objektdetektion passender Installationsort und Blickwinkel auf die Szene, mit Kontrast zwischen Objekt und Hintergrund vorzusehen.

▶ Weitere Bilder:





SANTEC IP-KUPPELKAMERAS



► Empfohlenes Zubehör:

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-MK-4633	Adapterplatte für Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-CMT-4852	Deckenhalterung für SANTEC IP Speed-Dome
SNCA-WM-4645	Wandhalterung Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-MK-4632	Adapter/Anschlussbox für SNC-Dome-Kameras Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-ICM-PFB201C	Deckeneinbausatz Unterputz Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
16925	Remote Online Support Preis pro Stunde