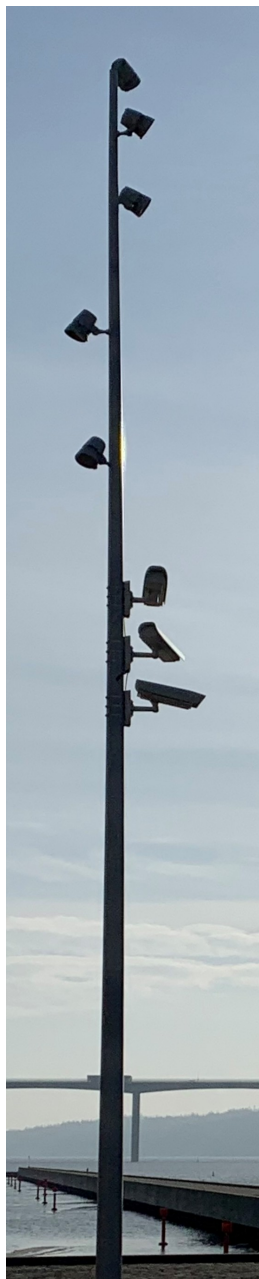
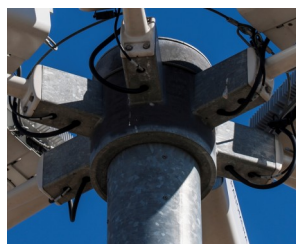


# Kamera master



©scanview - Billund Lufthavn



## Anvendelsesformål:

Kameramaster anvendes i forbindelse med etablering af overvågning, herunder trafikovervågning, pladsovervågning, adgangskontrol, produktionsovervågning mm.

## Egenskaber:

Kameramasters store egenskab er stabilitet for at opnå en god billedkvalitet. Der kalkuleres normalt med en deflektion på 0,5% alt efter kameratype og kundeønsker. Andre krav til deflektion kan naturligvis udføres efter behov.

## Mastetyper:

NIPA producerer som standard kameramaster som cylindriske eller koniske master med fodflange. Kameramaster kan også leveres i andre design efter ønske.

## Fodflange:

Alle kameramaster leveres med fodflange og monteres enten på betonfundament, NIPA stålfundament eller fundament støbt på stedet. SE BROCHURE FOR FUNDAMENTER.

Ved kameramaster anbefaler Nipa altid understøbning imellem fodflange og fundament.

## Tilbehør:

Der kan leveres forskellige arme, beslag, mastetoppe, dæksler herunder plastdæksler, galvaniserede ståldæksler med kabel-aflastningskrog, monterings- og kabelhuller m.fl.

Alternativt til kameramaster er hængslede master. Her kan service og vedligeholdelse foretages mens mastens øverste del er nedsænket. SE BROCHURE FOR HÆNGSLEDE MASTER.

Alle mastetyper er CE-mærkede i.h.t. EN 40/5:2002 og galvaniseret i.h.t. DS/EN 1461 i korrosionsklasse C3. Andre korrosionsklasser eller lakering kan udføres efter ønske.

Der stilles mange forskellige krav til kameramaster som mastetype, højde, antal luger, deflektion, montageplader m.v., hvorfor Nipa ofte producerer masterne efter opgave.

Kontakt NIPA ApS for yderligere information.

EAN nr.	Varenr.	LPH	Top	Flange	Vægt	Max. Toplast 0,5% defl. *)
<b>Koniske master:</b>						
		m	Ø mm	Med fodflange:	Kg	Kg/m <sup>2</sup>
5711025274035	274.035	4,00	60	c/c 250x250 mm	68	25/0,20
5711025275032	275.032	5,00	108	c/c 250x250 mm	90	25/0,20
5711025276039	276.039	6,00	108	c/c 250x250 mm	109	25/0,20
5711025277036	277.036	7,00	108	c/c 250x250 mm	130	25/0,20
5711025278033	278.033	8,00	108	c/c 250x250 mm	153	25/0,20
5711025279030	279.030	9,00	120	c/c 250x250 mm	188	25/0,20
5711025271034	271.034	10,00	130	c/c 300x300 mm	232	25/0,20
5711025271133	271.133	11,00	130	c/c 300x300 mm	263	25/0,20
5711025271232	271.232	12,00	130	c/c 300x300 mm	295	25/0,20
<b>Cylindriske master:</b>						
		m	Ø mm	Med fodflange:	Kg	Kg/m <sup>2</sup>
5711025276015	276.015	6,00	139,7	c/c 250x250 mm	105	15/0,085
5711025277012	277.012	7,00	168,3	c/c 250x250 mm	118	15/0,085
5711025278019	278.019	8,00	193,7	c/c 250x250 mm	170	15/0,085
5711025279016	279.016	9,00	193,7	c/c 250x250 mm	250	15/0,085
5711025271010	271.010	10,00	219,1	c/c 250x250 mm	312	15/0,085

Nipa ApS · Tlf.: +45 64 75 14 08 · CVR. nr. 11 91 31 80

info@nipa.dk · www.nipa.dk