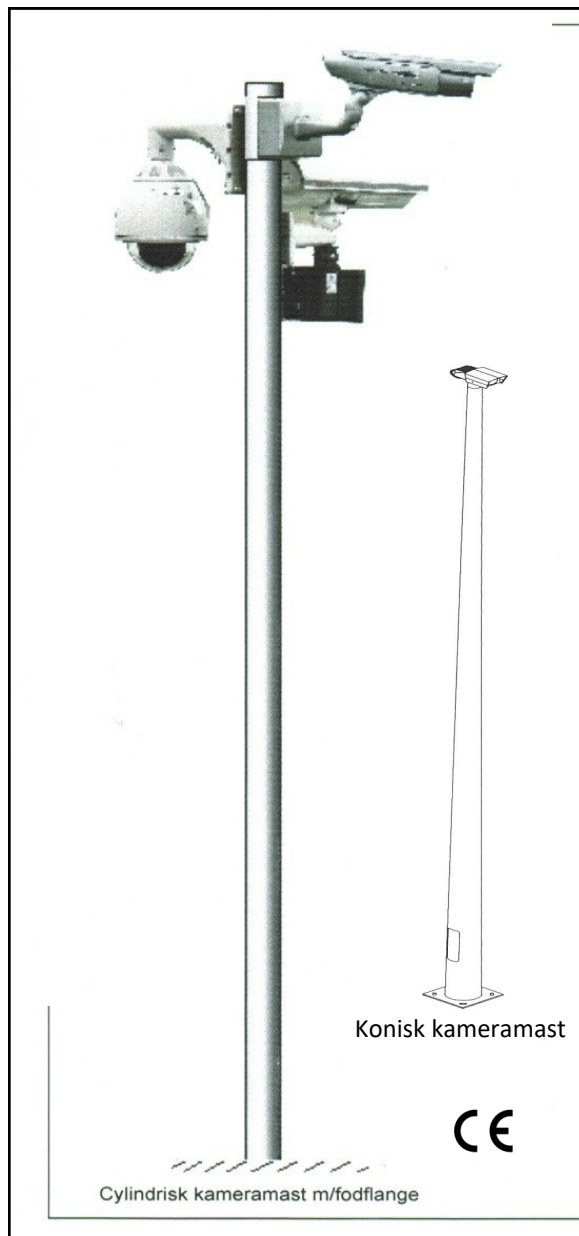


Kamera master



Anvendelsesformål:

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

Egenskaber:

Kameramasters store egenskab er deres stabilitet for at opnå en god billedkvalitet, idet der normalt kalkuleres med en defleksion 0,6 % alt efter kameratype og kundeønsker. Dog kan andre ønsker og krav til mastens defleksion opfyldes.

Mastetyper:

NIPA producerer som standard kameramaster som cylindriske master med fodflange. Kameramaster kan dog også leveres som koniske master, master i firkantrør, m.fl.

Fodflange:

Alle kameramaster leveres med fodflange c/c 250x250 mm og monteres enten på betonfundament eller på NIPA stålfundament.

SE BROCHURE FOR FUNDAMENTER

Tilbehør:

Der kan leveres forskellige mastetoppe, dæksler, herunder plastdæksler, galvaniserede ståldæksler med kabelaflastningskrog, m.fl.

Alternativt til kameramaster er hængslede master, således at service og vedligeholdelse kan foretages mens mastens øverste del er nedsænket. Se separat brochureblad 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.

Der stilles mange forskellige krav til kameramaster, herunder mastetype, højde, antal luger, defleksion, montageplader, mm., hvorfor NIPA ApS. altid producerer disse efter opgave.

Kontakt NIPA ApS. for yderligere.

| EAN nr. | Varenr. | LPH mm | Top Ø | Flange | Total vægt | Max. Toplast *) |
|---------------------------|-----------------------|----------|-------------|-----------------------|------------|-----------------|
| Konisk master: | Med fodflange: | m | Ø mm | Med fodflange: | Kg. | Kg/m2 |
| 5711025274035 | 274.035 | 4,00 | 60 | c/c 250x250 mm | 42 | 15/0,085 |
| 5711025275032 | 275.032 | 5,00 | 60 | c/c 250x250 mm | 50 | 15/0,085 |
| 5711025276039 | 276.039 | 6,00 | 76 | c/c 250x250 mm | 67 | 15/0,085 |
| 5711025277036 | 277.036 | 7,00 | 76 | c/c 250x250 mm | 81 | 15/0,085 |
| 5711025278033 | 278.033 | 8,00 | 89 | c/c 250x250 mm | 104 | 15/0,085 |
| 5711025279030 | 279.030 | 9,00 | 89 | c/c 250x250 mm | 121 | 15/0,085 |
| 5711025271034 | 271.034 | 10,00 | 89 | c/c 250x250 mm | 182 | 15/0,085 |
| Cylindrisk master: | Med fodflange: | m | Ø mm | Med fodflange: | Kg. | Kg/m2 |
| 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 |